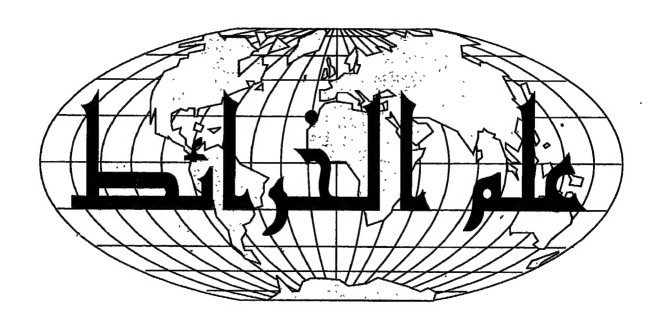
الدكنۇرۇككۇيىغى كۇداكىكىم ماھىئىرى كېدالىچىدىداللىكى شى



Bibliotheca Alexandri e112594

مكنبة الأنكاء المصربة



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تأليف

ماهر عبد الحميد الليثي

دكتور محمد صبحي عبد الحكيم

1994

ملتزمة الطبع والنشر مكتبة الأنجلو المصرية ١٦٥ ش محمد بك فريد (عماد الدين سابقا)



علم الذرائط



بسيم اليّدالرم الرّحيم مت مة

لم تعد دراسة الخرائط فرعا من فروع علم الجمرافية ، ولكنها أصبحت عالم له كيانه المستقل ، يموف اليوم باسم « الكارتوجرافيا Carlography » يختلف في طبيعته ومنهجه عن علم الجغرافية . كما أن الكارتوجرافي يحتاج إلى إعداد خاص يختلف عما يحتاج إليه الجغرافي ، إذ ينبغي أن يجمع بين قدرات الجغرافي والرياضي والفنان . ومعني هذا أن الخراف يحسن أن يكون جغرافياً ذا عقلية رياضية وموهبة فنية ، ذلك أن كثيرا ما يحتاج إلى عمليات رياضية وإحصائية في أعماله ودراساته ، كما أن اللمسات الفنية عي التي تعطى للخريطة شكلها النهائي ؛ فالخرائط _ على حد قول المكارتوجرافي الألماني العظم والفن .

ولا يضم علم الجنرافية بين دفتيه جميع العمليات والدراسات الخاصة بالخرائط ، فالمرحلة الأولى من إنشاء الخريطة تقع على كأهل مهندس المساحة الذي يرفع معالم سطح الأرض من الطبيعة على لوحة من الورق ، كما أن إنشاء مساقط الخرائط وحساباتها لا تدخل في صميم اختصاص الجنراف .

هذا من جهة ، ومن جهة ثانية لا يقتصر استخدام الخريطة فى النهاية على الجنراف ، فالخريطة ... فى الواقع ... وسيلة عالمية للتمبير والتفاهم تتحدى الحواجز اللغوية ويستخدمها كثير من ذوى الاختصاص ، فالجيولوجي والمتيورولوجي ، وعالم التربة وعالم النبات ، والأركيولوجي والمؤرخ ، وعلماء الاقتصاد والاجماع والسياسة ، والمهدسون والزراعيون والمسكريون كلهم يستخدمون الخريطة ولا غنى لهم عنها في أعمالهم ودراساتهم وأبحائهم .

غير أن الجغراف هو أكثر المتخصصين استخداما للخريطة ، فهى عدته ، فيها يسجل المالم الطبيعية المختلفة ، وعليها يوزع الغاهرات البشرية والافتصادية · ولذلك ينبنى أن

يدرب الجنرافي تدريباً كافياً على استخدام الخرائط كوسيلة للتمبير الجنراف فالخرائط بالنسبة للجنرافي أشبه بالإحصاء بالنسبة لدارس الاقتصاد ·

وقد تزايدت أهمية دراسة الخرائط في مختلف بلاد العالم ولا سيا منذ الحرب العالمية الثانية ، وتقدمت طرق إنشائها وفنون إخراجها بحيث أصبحت جديرة بأن تفرد لها معاهد أو أقسام في بعض الجامعات الأوربية والأمريكية ، تخرج متخصصين في هذا العلم الجديد وهكذا فعلت بعض الجامعات العربية ؛ فقد أنشئت ـ منذ ست سنوات ـ شعبة للخرائط بقسم الجنرافية في جامعتي القاهرة والإسكندرية ، تقوم على إعداد متخصصين يسدون الفراغ السكبير الذي نشعر به في مجتمعنا الجديد ؛ ذلك الفراغ الذي لا يستطيع أن يسده المهندس أو الجنرافي أو رسام الخرائط « Draughtsman » .

والواقع أن حاجتنا إلى الكارتوجرافيين ستنزايد بتزايد عنايتنا بالتخطيط الإقليمى « Rogional Planning » الذى أدركنا أخيراً حاجتنا الماسة إليه كمـكمل للتخطيط القومى ، ذلك أنه إذا كانت الإحصائية هى عدة المخطط على المستوى القومى فإن الخريطة هى عدة المخطط على المستوى الإقليمى . ولذلك يمـكن القول بأن الإحصائية والخريطة ها عدتا المخطط بوجه عام .

والكتاب الذى نقدمه هو كتاب شامل فى علم الخرائط ، يعتبر المحاولة الأولى من نوعها باللغة العربية . وإذا كما قد قصدنا به إعداد الجغرافي بصفة خاصة إعداداً كارتوجرافياً، إلا أنه يصلح أيضاً لإعداد المتخصصين الآخرين إعداداً يمكنهم من استخدام الخرائط والإفادة منها في دراساتهم المختلفة .

وقد قام بتأليف هذا الكتاب إثنان ، أحدها جغرافي آنخذ من الخرائط في أول الأمن هواية ، ولكنه لم يلبث أن آمن أشد الإيمان بأهميتها البالغة في الدراسات والأبحاث الجغرافية ، وبضرورة تدريب الجغرافي عليها تدريباً كافياً · وقام بتدريس الخرائط طوال خمسة عشر عاماً بجامعة القاهرة ، كما إنتدب لتدريسها ثماني سنوات بجامعة عين شمس ، وأسهم في إنشاء شعبة الخرائط بقسم الجغرافية بجامعة القاهرة ، أما الثاني فهو كارتوجوافي بعديس الكامة بمثل الفوج الأول من خريجي شعبة الخرائط بجامعة القاهرة ، ويقوم بتدريس الخرائط في جامعة القاهرة منذ تخرجه ، ويواصل دراساته العليا المتخصصة في الخرائط .

وقد قسم المؤلفان السكتاب إلى ثمانية فصول ، يتناول الفصل الأول تاريخ الخرائط في المالم منذ أقدم المصور . وقد عنينا في هذا العصل بدراسة الخرائط المربية في المصور الوسطى، وهو موضوع تهمله ممظم السكتابات الأوربية عن تاريخ الخرائط .

ويتناول الفصل الثانى مقاييس الرسم وما يتصل بها من عمليات مختلفة،مثل قياس الأبعاد وقياس الساحات من واقع الخريطة ، وتسكبير الخرائط وتصفيرها .

أما الفصل الثالث فقد خصص لمبادىء المساحة · وقعمدنا بهسدا الفصل أن يلم الكارتوجراك إلماماً كافياً بالأدوات والعمليات المساحية المختلفة ، يلقى له ضوءاً على أصل الحريطة التى يستخدمها ويتداولها ، وطرق رفعها ، حتى يتبين درجة الدقة التى رسمت بها من الطبيعة ·

أما الفصول الثلاثة التالية فتتناول على الترتيب خرائط التضاريس وخرائط المناخ وخرائط المناخ وخرائط المناخ التوزيعات . وواضح أن تقسيمنا للخرائط في هذا الكتاب تقسيم موضوعي Topical ، وإن كانت خرائط التوزيعات قد درست على أساس تصنيفها فنياً بصرف النظر عن الظاهرات البشرية أو الاقتصادية التي تتوزع عليها .

وقد توسمنا فى الفصل الرابع الخاص بخرائط التصاريس ليضم القطاعات التصاريسية ورسم البانوراما والمجسمات . أما الفصل الخامس الخاص بخرائط المناخ فقد تحاشينا فيه دراسة خرائط الطقس على اعتبار أنها لا تهم الجغرافي كثيراً في دراسته ، فضلا عن أنها تختلف في طبيعتها وطرق إنشائها عن خرائط المناخ .

أما خرائط التوزيمات فقد قسمناها إلى خرائط غير كمية وخرائط كمية تمتمد في إنشائها على الإحصاءات . وقسمنا كلا من المجموعتين إلى أنواع تبما للطريقة الفنية التي ترسم بها الخريطة ، وتضم الخرائط السكمية _ على هذا الأساس _ خرائط التوزيع بالرموز المعدية الموحدة (النقطة) ، وخرائط التوزيع بالرموز النسبية ، وخرائط التوزيع النسبي « Choropleths » وخرائط خطوط التساوى « Isopleths » وخرائط الحركة درائط الجركة وكثيراً ما تمجز الخريطة عن توضيح ظاهرة جغرافية ممينة فنضطر إلى الاستماضة عن وكثيراً ما تمجز الخريطة عن توضيح ظاهرة جغرافية ممينة فنضطر إلى الاستماضة عن الخريطة بالرسم المياني ، ولذلك رأمنا من المستحسن أن نخصص الفصل السابع للرسوم الخريطة بالرسم المياني ، ولذلك رأمنا من المستحسن أن نخصص الفصل السابع للرسوم

البيانية المختلفة ، سواء أكانت رسوماً بيانية مناخية (فيما عدا وردة الرياح ونجمة الرياح ومنحنيات المناخ) ، أم رسوماً بيانية اقتصادية ، أم رسوماً بيانية سكانية .

أما الفصل الثامن والأخير فقد أفردناه لدراسة مساقط الخرائط؛ وهي التي يسميها بفض الكتاب بالكارتوجرافيا الرياضية وقد تحاشينا في هذا الفصل الدخول في التفصيلات الرياضية الخاصة بإنشاء المساقط، مكتفين بدراسة الطرق البيانية لإنشائها .

وقد زودنا الكتاب في النهاية بثلاثة ملاحق شعرنا بأهميتها لدارس الخرائط ، تضمن أولها تمريفاً بالأدوات المختلفة لرسم الخرائط ، وتضمن الثانى بعض الجداول الرياضية اللازمة للكارتوجراني في إنشاء أنواع معينة من الخرائط ، أما الثالث فهو ثبت بالمصطلحات الخاصة بالخرائط بالإنجليزية والعربية .

وإنا إذ نقدم هذا الجهد إلى قراء العربية بمامة والمتخصصين فى الجغرافية والخرائط بخاصة نأمل أن نكون قد قمنا بواجبنا كاملا نحو تزويد المكتبة العربية بخلاصة دراساتنا الملمية وتجاربنا التعليمية وخبراتنا العملية فى ميدان الخرائط.

والله ولي التوفيق كم

د. محمد صبحی عبد الحکیم ماهر عبد الحمید اللیثی

184	. •••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	الشبكية	بالثلثات	الساحة
107	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••		••• ••• •	_ة	المزانـــ

الفصي الارابع خرائط التضاريس

نط المناسيب المناسيب
ماشور به منا الماشور الما
يطوط الهيئة ١٧٢
نطوط الكنتور ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
نواع خطوط الكنتور ٢٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠٠ ١٨٤ ١٨٤ ١٨٤
أشكال التضاريسية الرئبسية ٠٠٠ ٠٠٠ ١٩٦٠ ١٩٦٠
تطاعات التمناريسية ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
نواع القطاعات التضاريسية ٢١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ستخدام المنحنيات البيانية في تحليل الخرائط الكنتورية ٢٢٤٠٠٠٠٠٠
باس الأنحدارات باس الأنحدارات
سم الخرائط الكندورية بمعرفة درجة أنحدار سطح الأرض ٢٤١٠٠٠٠٠٠
سم الطرق بمعرفة درجة الأنحدار ٢٤٧ ٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٤٧ ٢٤٧
شيل أنحدار سطيع الأرض على خرائط التضاريس ٢٥١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
مديد الرؤية من الخرائط الكنتورية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ٢٥٨
مديد الأرض غير المرئية على خرائط التضاريس ٢٦٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
سم البانوراما ٢٦٧
لجسهات ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰

(ز) الفصّل *المخ*امس خرائط المناخ

										_	خريطة الطقس و	
											خطوط الحرارة اا	
											خطوط الشذوذ	
۴۰۰	.				• • •		••			المتساوى	خطوط المنغط	
											خطوط المطر المتس	
r.7	•••	•••	•••	•••		•••	• • •	•••		ت الأمطار	خطوط مدی تفاو	
											حطوط الزمن المة	
•											خطوط الأبزومير	
											- وردة الرياح البس	W
											وردة الرياح المرك	
											وردة الرياح المثمن	
											نجمة الرياح	
											محصلة الرياح	
											الأسهم	
											خطوط تشتت ال	
777		•••	• • •	•••		***	•••	,	•••		منحنيات الناخ	

الفهرس الفصّر لالأولّ.

تاريخ الحرائط في العالم

١	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	•••	الخرائط الباباية منتسمين
*	•••	• • •		•••	•••	•••	• • •	•••	الخرائط المُصرية القديمة الخرائط العبينية
٤	• • •	•••	• • •						
									الخرائط القديمة في أمريكا
٦		٠	•••	•	• • •		•••		الخرائط الإغريقية مسمسم
1 2	•••		• • •		•••		• • •	•••	الخرائط الرومانية سنسسس
17	•••	• • •	••	•••		•••			الخرائط الأوربية في العصور الوسطى
۱۸	•••			•••	•••	• • •	• • •		الخرائط العربية في العصور الوسطى
70		•••		•••				•••	الخرائط البحرية في العصور الوسملي
۲۸	•••		• • •		•••			•••	تعاور الخرائط في عصر النهضة
۳۱	•••	• • •	•••	• • •		•••	•••	• • •	کرة مارتن بيهايم ۲۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
									المدرسة الإيطالية في عصر النهضة
٣٣	•••	• • •	,			•••			المدرسة الهولندية في عصر النهضة
۳٦				• • •	•••	•••		•••	المدرسة الفرنسية في عصر النهضة
			•••						المدرسة الإنجلزية في عصر النهضة
۳٩	•••							•••	الخرائط الأوربية في القرن الثامن عشر
٤١									المدرسة الأمريكية في الخرائط
								•••	الخرائط في المصر الحديث

الفيصل الشياني مقاييس الرسم

											المقياس المباشر سننسب
٥٣	• • •	•••	• • •	,		• • •	•••	4.		••	مقياس الكسر البيانى …
٤ ٥		•••	•••	•••			• • •	• • •	•••	• • •	المقياس الخطى ٠٠٠ ٠٠٠
٥٧	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••		•••	المتياس المقارن سياس
٥٩	•••	•••		• • •			•••	•••	•••	• • •	المقياس الزمني ٠٠٠ ٠٠٠
٦٠	• • •		•••	***	•••	• • •	•••	•••	•••	• • •	المتياس الشبكى ٠٠٠ ٠٠٠
٦٧	•••	• • •	• • •	·	•••	• • •	•••		•••	• • •	قيا <i>س</i> الأبعاد على الخريطة
۷۱	• • •			• • •	•••	•••	• • •	•••		• • •	قياس الساحات من الخر الط
47	• • •	•••		• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	تكبير الخرائط وتصنيرها

الفصل لثالث مبادىء المساحة

۱۰۸			 •••	•••	***	 •••	•••	•••	• •	علم الساحة وأنسامه
۱۱۰	•••	•••	 •••		•••	 				المساحة بالجنزير
114	•••	•••	 			 		•••		طرق قياس الزو!يا •
140	• • •	•••	 •••	••	• • •	 		•••	ورية	الساحة بالبوصلة المنشو
١٤١	,	•••	 			 •••	•••		•••	لساحة باليلانشيطة

الفضِّ اللَّاولُ

تاريخ الخرائط في العالم

ليست الخرائط وليدة هذا العصر بل هى قديمة قدم التاريخ نفسه ، بل قد ثبت أن بعض الشعوب البدائية تمكنت من رسم بعض الخرائط قبــــل أن تتوصل إلى معرفة الكتابة ، فقد كانوا يخطون على الرمال أو ينقشون على قطع من الجلد رسوماً مبسطة توضح ما نمض عليهم من المسالك .

وإذا كانت الخريطة عميلا للطبيعة بمقياس رسم دقيق يعبر عن النسبة الثابتة بين الأبعاد الخطية الموجودة على الخريطة والأبعاد الأصلية المقابلة لهما على الطبيعة فإن إمكان قياس المسافات ومعرفة الانجاهات من الخريطة يعتبر من العناصر الأساسية فيها . وقد نجيعت المحاولات الأولى لإنشاء الخرائط في العالم في الوسسول إلى تحديد هذين العنصر بن على الخريطة ، وإن كان هذا التحديد قد تم بصورة بدائية تتناسب مع تاريخ المحاولة نفسها . وكثيراً ما كان يتم تحديد المسافات على الخرائط تحديداً زمنياً كأن يقال إن مكاناً معيناً يبعد عن مكان آخر مسيرة ثلاثة أيام مثلا . ومن هنا فقد انتشرت الخرائط القديمة انتشاراً واسماً عن مكان آخر مسيرة ثلاثة أيام مثلا . ومن هنا فقد انتشرت الخرائط القديمة انتشاراً واسماً بين الشعوب التي كانت تقوم حياتها أساساً على الصيد والقنص ، ومن ثم كانت حاجتها إلى معرفة الاتجاهات وقياس المسافات من الخرائط حاجة ملحة ، ومن هنا كان اهتامها المبكر بالخرائط .

الخرائط البابلية :

واستخدامنا لكلمة الخرائط للتنبير عن مدلول تلك المحاولات القديمة قد يبدو غير دقيق ، إلا أن الأمر لا يمدو محاولة لتحديد نقطة البداية في تاريخ الخرائط . ذلك أنمولد الخرائط كم وفن لا يمكن تحديده بتاريخ معين ، فقد نشأ هذا الفن وتطور من أصول علمضة . وأقدم محاولة يذكرها التاريخ في هذا المجال هي تلك المحاولة التي قام بها البابليون . فقد تميزت حضارة البابليين منذ القدم . بالمناية بالفلك والرياضيات . وقد أنشئت خرائط البابليين أساساً لتقدير الضرائب وكان يتم نقشها على لوحات من الصلصال المحروق .

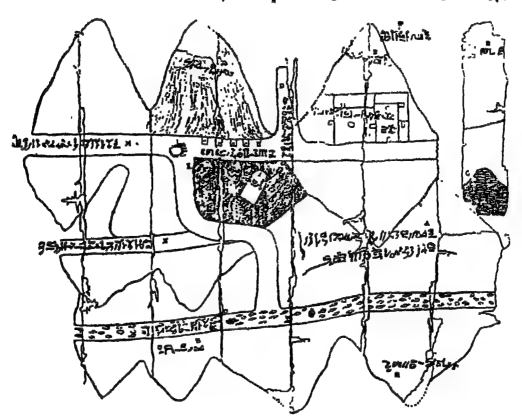
وقد تمت بعض الأعمال المساحية في عهد سرجون الأكدى بهدف التوصل إلى تقذير ذقيق للضرائب، ويمكن اعتبار تلك الدراسات تمهيداً لظهورالخرائط البابلية فيا بعد . وأقدم الخرائط البابلية هي الخريطة الموجودة في متحف الساميات بجامعة هارفارد الأمريكية والمعروفة باسم لوحة جاسور Sur التي اكتشفت في مدينة جاسور إلى الشمال من بابل ، ويرجع تاريخ إنشائها إلى سعة ٢٥٠٠ ق . م . وهي عبارة عن لوحة صغيرة من الصلصال لا تويد مصاحبها على ٧ × ٩ سم ، مبين عليها وادي أحسد الأنهار يتجه من الشمال إلى الجنوب تحيط به من الجانبين رموز تمثل مرتفعات ، ويصب النهر بواسطة ثلاث دالات في الجنوب تحيط به من الجانبين رموز تمثل مرتفعات ، ويصب النهر بواسطة ثلاث دالات في نبحر أو بحيرة . كما نلاحظ أيضاً بعض الرموز التي تحدد لنا الاتجاهات الأصلية على الخريطة ، فنجد على الجانب الأيمن من اللوحة دائرة كلملة تمثل الشرق وعلى الجانب الأيسر نصف فنجد على الجانب الأيمن من اللوحة دائرة كلملة تمثل الشرق وعلى الجانب الأيسر نصف قرص يمثل الغرب . كما يوجد بالمتحف البريطاني عدة لوحات تمثل الأقاليم والمدن البابلية وفد صنعت هذه الخرائط بدقة أقل ، ومن ثمة فإن قيمتها تاريخية أكثر منها فنية .

ولم تقتصر جهود البابليين على إنشاء الخرائط المحلية فحسب بل إنهم قاموا بإنشاء خريطة تمبر عن فكرة الإنسان البابل عن العالم . وبغحص هذه الخريطة يتضح لنا أن العالم المعروف فى نظرهم كان عبارة عن قرص مستدير يحيط به البحر من جميع الجهات ، وقد أطلقوا عليه اسم بحر المياه المرة Briny or Bitter Waters ، ويوجد خارج هذا القرص سبع جزر منتشرة حول قرص العالم المعروف ، وهذه الجزر تمثل معابر إلى دائرة خارجية تحيط بهذا البحر أطلق عليها إسم المحيط السهاوى Heavenly Ocean حيث يقيم كبار الآلهة . كالم ينس صانعو الخريطة تحديد الانجاهات الأصلية بواسطة عدة رءوس تخرج من هذا المحيط السهاوى تشير إلى الانجاهات الأصلية الأربعة ، وتعتبر محاولة تحديد الانجاهات فى الخرائط البابلية أقدم محاولة من نوعها عرفها العالم ، ورغم ما قد يبدو على هذه المحاولات من سذاجة في التفكير والتصميم إلا أنها كانت ذات أثر ملموس على صناع الخرائط فيها بعد .

الخرائط المصرية:

وقد كان للمصريين دور ملحوظ في هذا المجال. وإذا كانت الخرائط البابلية قد اعتمدت في نشأتها على تصور السكان للاقليم أو على أفكار فلسفية ، فإن الخرائط المصرية القديمة كانت نتيجة عمليات مساحية دقيقة . فقد أجمع الباحثون على أن مصر قد عرفت المساحة التفصيلية الدقيقة منذ أقدم العصور ، وكان الدافع الأساسي إلى الاهتمام بها هو تقديرالضرائب

التى كانت تحتاج إلبها الحكومة لتنطية النفقات الباهظة التى كان يتطلبها نظام حكم الفراعنة. وكانت عمليات حصر الأراضى تتم سنويا لأنه لم يكن لأحد من السكان حق فى ملسكية الأراضى، ومن ثم كانت الحكومة تلجأ إلى تأجير الأرض بعد كل فيضان بطريق المزاد، وتتم مساحتها بعد إتمام الزراعة لتنظيم جباية الضرائب. ورغم براعة المصريين فى الرياضيات لم يتركوا لنا إلا القليل من الحرائط المنقوشة على أوراق البردى ، مما زعا البعض إلى القول بأن جهود المصريين فى الحرائط لا تمثل نقطة هامة إلى تاريخها.



(شكل ١) خ يطة لنجم مصرى تديم ترجع إلى سنة ١٣٢٠ قبل الميلاد

وقد وجدت عدة لوحات مصرية نرجع إلى عهد رمسيس الثانى سنة ١٣٠٠ ق . م . تبين مواقع الأعمدة التي تحدد الأحواض والأقسام الإدارية وحدود الأراضى الزراعية . وأقدم خريطة مصرية هى الخريطة الموجودة فى متحف تورينو والتي يعود تاريخ إنشائها إلى سنة ١٣٢٠ ق . م . وهي مرسومة على ورقة بردى وتوضح أحد مناجم الذهب المصرية في النوبة ، وإن كان موضع هذا المنجم غير معروف بالضبط . وقد ظهر فيها أهم معالم المنطقة

من مبان وطرق وأنهار وجبال . وقد كان كتبر من المشتغلين بالدراسات المصرية القديمة يمتقدون أن هذه الخريطة هي أقدم خريطة عرفها العالم ، ولكن اكتشاف الخرائط البابلية أتبت خطأ هذا الاعتقاد . كما وجدت ورقة بردى أخرى محفوظة في نفس المتحف تبين العاريق الذي سلكه سيتي الأول في أثناء هودته منتصراً من حملته على سورية ، وذلك فيا بين بلوز (الفرما) وهليو بوليس ، كما توضح الخريطة القناة التي كانت تربط النيل ببحيرة التمساح .

الخرائط الصينية ا

ولم تقتصر جهود الإنسان في مجال الخوائط على الحضارات القديمة في الشرق الأدبى المحتاب بل كان لتلك الحضارة الزراعية القديمة التي قامت في الشرق الأقصى ؟ في الصين ، دور مرموق في تاريخ الخوائط . وإذا كان الامتراج والتفاعل ونبادل الخبرات من سمات حضارات الشرق الأدبى القديمة فإن الحضارة الصينية نشأت وتطورت بصورة مستقلة عن مثيلاتها في بقية أنحاء العالم . وقد انسكس هذا على كل مظاهر الحياة الصينية . ولذلك فقد تمزت الخرائط الصينية بنشأتها المستقلة ومن هنا فقد كان حتميا أن يكون تطورها بطيئاً حيث لم تتح الفرصة أمام الصينيين للاستفادة من تقدم الخرائط عند غيرهم من شموب الأرض. وهذا السبب فإننا مجد أن الخرائط الصينية تبلغ أوجها إبان المصور الوسطى حيا المحدرت الخرائط الأوربية إلى الحضيض . وقد توقفت الخرائط الصينية عند الحد الذي بلغته خلال المصور الوسطى ، ومن ثم تزايد الفارق بينها وبين الخرائط العالمية فبدت في تلك الصورة المعمور الوسطى ، ومن ثم تزايد الفارق بينها وبين الخرائط العالمية فبدت في تلك الصورة المتخلفة .

وقد كان الدافع الأساسى إلى الاهتمام المبكر بالخرائط فى الصين شبيهاً لمثيله فى مصر . فإن حضارة الصين الزراعية ترجع إلى عهد بعيد وكان من واجب حكام المقاطمات الصينية القيام بعمليات قياس الأراضى الزراعية وتقدير مصادر المياه ومدى وفرتها وسهولة الحصول عليها حتى يمكن تقدير الضرائب عليها تقديراً دفيقاً .

وأقدم الخرائط الصينية المروفة هى تلك الخريطة التى وردت تفاصيلها فى كتابات المؤرخ الصينى الكبير سو ما شين Ma Chien والتى يرجسع تاريخ إنشائها إلى سنة ٢٢٧ ق. م. ولكن أروع الخرائط الصينية القديمة هى تلك الخريطة التى وضعها الرائد الحقيق للكارتوجرافيا الصينية بى هسيو Hsin . وقد وضع بى هسيو أسس الكارتوجرافيا الصينية فى النواحى الآتية التى اعتبرت بحق إضافات قيمة فى علم الخرائط:

- ۱ قسم الخريطة إلى شبكة من الخطوط الأفقية والرأسية Rectilinear Divisions لا لتبين خطوط الطول والعرض وإنما لتسهيل تحديد مواقع البلاد ،وقد سبق الغرب فيوضع هذا النظام .
 - ۲ توسل إلى توجيه الخرائط Orientation .
 - ٣ حدد الأبماد بين مختلف الأماكن Mileage .
- ٤ --- حدد على الخريطة مدى ارتفاع وأنخفاض الأراضي بمضها عن بعض Altitudes .
 - بين تنير أنجاهات الطرق وأنحناءاتها من منطقة إلى أخرى .

وتتكون خريطة بى هسيو من ثمانية عشر قسماً ، وقد حفظها امبراطور الصين فى مكان أمين نظراً لإعجابه بها،ورغم هذه الحيطة فلم تصلنا أصول هذه الخريطة التي كانت توضح بأجزائها الثمانية عشركل إمبراطورية الصين في ذلك الوقت بالإضافة إلى المناطق المجاورة لها .

وبعد بى هسيو اتسع مدى ما تعرضت له الخرائط الصينية حتى شمل المناطق الواقعة بين إبران غرباً واليابان شرقاً . وعكن أن نذكر على سبيل المثال هسيه شوا بج Hsleh Chuang (١٦٦ -- ٤٢١) الذى قام بإنشاء خريطة حسنية مساحمها عشرة أقدام مربعة تمثل أقاليم الصين جميعاً .

ولكن أشهر الكارتوجرافيين الصينيين فى الفترة المتأخرة كان تشياتان Chia-Tan الذى قام بعمل خريطة مساحتها ٣٠ قدما مربعاً تمثل معظم القسارة الأسيوية . ونلاحظ من هذه الخريطة أن فكره الصينيين عن الأقاليم غير الصينية كانت فكرة غامضة .

وقد انسع نطاق الخرائط الصينية وزادت عمليات إنشائها . وعندما دخل أعضاء جماعة الحيزويت التبشيرية إلى الصين في القرن السادس عشر وجدوا مادة خصبة من الخرائط مكنتهم من إنشاء أطلس رائع للامبراطورية الصينية ، ومنذ دلك التاريخ بدأت الخرائط الصينية تتأثر بالغرب ، ولكن رغم هذا ما زالت بعض الخرائط الحديثة لبعض مناطق الصينية تتأثر بالغرب ، ولكن رغم هذا ما زالت بعض الخرائط الحديثة لبعض مناطق الصين النائية تعتمد على مادة موروثة من المهود السابقة أكثر من اعتادها على عمليات مساحية حديثة .

الخرائط القديمة في أمريكا :

لم تقتصر جهود الإنسان في العصور القديمة على تلك المحاولات التي دكرناها والتي نشأت في الشرق بل وجدت خرائط لا بأس بدقتها لبلاد المكسيك تبين بمض مناطق إمبر اطورية الأزتك ، وكذلك لبيرو لتبين بمض قرى امبراطورية الإنكا . بل لقد رسمت بمض هذه الخرائط بطريقة مجسمة ، إلا أن الغزو الإسباني لتلك المناطق وقضاء الإسبان على تلك الحضارات القديمة أوقف كل تقدم في فن الخرائط وقضى على احبال ظبور خرائط فنية دقيقة في ذلك الوقت المبكر .

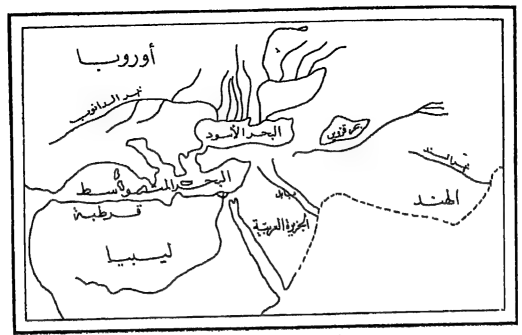
تلك هي قصة الجهود القديمة في ميدان الخرائط عرضنا لها لمحاولة تحديد نقطة البداية في تاريخ الخرائط. والواقع أنه لا يمكن تحديد تاريخ معين بصفة حاسمة انطاقت فيه جهود الإنسان في ميدان الخرائط ، لأن الأمر لم يكن يعدو محاولات هنا وهناك تعكس حاجة الإنسان الملحة في مختلف البيئات الطبيعية إلى هذا الفرع من فروع المعرفة الإنسانية . ولكن ظهور الخرائط كملم له أسسه الواضحة ومنهجه العلمي المدروس لم يتم إلا على يد الإغريق .

الخرائط الإغريقية :

استفاد الإغريق فى تأسيسهم لعلم الخرائط بما بلغه سكان مصر وبابل من نقدم فى الفلك والرياضيات ، بل إن كثيراً من الأسماء اللامعة فى تاريخ الخرائط الإغريقية ارتبطت بوادى النيل ارتباطاً وثيقاً مثل هيرودوت واسترابو وبطلميوس .

وتمثل الخرائط الإغريقية نقطة البداية الحقيقية فى تاريخ هذا العلم . وقد نميزت الخرائط الإغريقية بأمانة علمية لم تتوافر إلا فى خرائط القرنين التاسع عشر والعشرين ، فقد كانوا يتركون المناطق التي لم تصلهم عنها معلومات كافية بيضاء بينما سنجد أن الخرائط الأوربية فى العصور الوسطى كانت مايئة بالزخارف والرسوم التي لا تحت إلى الحقيقة بصلة .

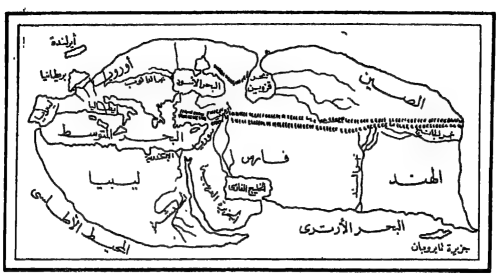
وقد ذكر لنا المؤرخون بعض أسماء الجنرافيين الإغريق مثل أنكسمندر Anaximander (حوالى) Hecataeus (حوالى) الذى صنع خريطة للعالم وهيكاتيوس Hecataeus (حوالى ٥٠٠ ق . م .) الذى عدل خريطة أنكسمندر وألحق بها وصفاً للعالم المعروف أمكن منه إنشاء خريطة للعالم .



خربیطی هیدردوست (شکل ۲)

وفى بداية القرن الرابع قبل اليلاد بدأت فكرة الإغريق عن شكل الأرض تقطور تبماً لتطور المعلومات عن امتدادها ، كما ظهرت فى بداية هذا القرن فكرة جديدة هى شكل الأرض الكروى ، وكان منشأ هـنده الفكرة فى أول الأمر كنظرية فاسفية تفتقر إلى الأرصاد الفلكية على أساس أن الكرة هى أكمل الأشكال الهندسية تناسقاً من حيث بعد أطرافها عن المركز ، وبما أن الأرض هى أجل مخلوقات الآلهة فلا بد أن تكون على شكل كرة ، وقد اقتنع كراتس Crates فيها بعد (توفى سنة ١٤٥ ق. م.) بهذه الفكرة الفلسفية وقام بإنشاء كرة أرضية globe يتعامد على سطحها محيطان : محيط استوائى وآخر يمتد من الشمال إلى الجنوب ويقسمان الأرض إلى أربع كتل يابسة تحفظ توازن الكرة ، وهكذا تنبأ كراتس بإكتشاف الأمريكتين واستراليا ، وقد ظلت هـذه الكرة بحرد خيال يداعب أحلام الفلاسفة إلى أن أمكن تحقيقها بالأرصاد الفلكية حـوالى سنة ٢٥٠ ق. م. فتبتت كرويتها ودورانها حول محورها ومدى ميل هذا المحور كا قدرت أبعادها بدقة كبيرة فيا بعد.

هكذا بدأ الإغريق يستفيدون من معرفتهم لفكرة خطوط الطول والعرض في إنشاء خرائط لمناطق صغيرة لأهراض الحياة العملية وهذا ما أطلق عليه علمائهم اسم الكوروجرافيا Chorography وبعدها بدأ الإغريق يتقدمون نحو ما أطلقوا عليه اسم الجنرافيا. Geography وكانوا يقصدون بهــــــــذه التسمية توقيع العالم على خرائط وفقاً لمناهج علمية مدروسة وهو ما نسميه الآن بالكارتوجرافيا Carlography.



خر<u>ش</u> ریطته است ترابو ٔ (شکار ۳)

وتوالت بعد ذلك إضافات الإغريق إلى علم الخرائط فظهرت أسهاء مثل هيرودوت الذى قام بتعديل خريطة هيكاتيوس وأنشأ خريطة للعالم متضمنة الكثير من المعالم التي جمها بنفسه أو مما وصل إليه من كتابات السابقين . وكذلك إيراتوستين ثم بوز يدونيوس Posidonius ومارينوس وهيباركس Hipparchus الذى حاول تعديل خريطة ايراتوستين وتوصل إلى أرصاد فلكية دقيقة ولكنه رغم ذلك لم يوفق في رسم خريطة للعالم إذ لم يوفق إلى المسقط المناسب. ولكن الفضل الأكبر في تلك الشهرة التي نالها الخرائط الإغريقية يرجع إلى ايراتوستين وبطلميوس .

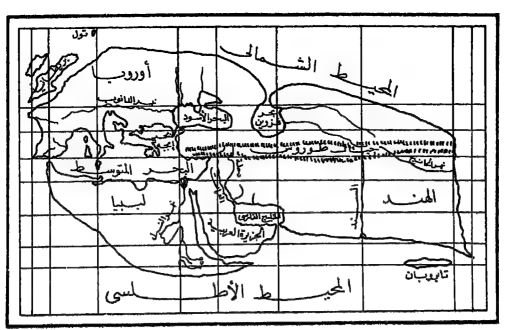
فقد تمكن ايراتوستين Eratosthenes (٢٧٦ – ١٩٦٦ ق.م.) الذي كان أمينا لمكتبة الإسكندرية من تقدير محيط الكرة الأرضية وذلك بالاستعانة بمقاييس قدماء المصريين وبما لاحظه من اختلاف ميل أشعة الشمس عن سمت الراصد فيما بين الإسكندرية وأسوان على اعتقاد منه أنهما تقعان على خط طول واحد . فقد قدر هذه الزاوية ثم قدر فوسها ومن ثم

وصل إلى تقدير محيط الكرة الأرضية بحوالى ٢٥٢٠٠٠ استديا Stadia (١) أى ٢٤٦٦٢ ميلاً . وتبعاً لهذا التقدير يكون طول الدرجة ٥ر٦٨ ميل . ولو تقبل العلماء بعد إيراتوستين تقديراته لأبعاد الأرض لكان لهذا أبلغ الأثر في تطور الخرائط الإغريقية . وفي نفس الوقت لوتسنى لكريستوف كولمبس معرفة تقديرات إيراتوستين لحيط الكرة الأرضية لتخاذل عن القيام برحلاته الشهيرة . وقد كانت تقديرات إيراتوستين لحيط الأرض أقرب التقديرات القيام برحلاته الشهيرة . وقد كانت تقديرات إيراتوستين لحيط الأرض أقرب التقديرات القديمة إلى الحقيقة فلم يتجاوز الخطأ الذي وقع فيه ١٤٠/ من طول محيط الأرض .

وقد قام إر اتوستين بإنشاء خريطة للعالم المعروف فى ذلك الوقت وكانت على شكل متوازى أضلاع يبلغ طول المنطقة التى يوضحها من الشرق إلى الغرب حسوالى ١٠٠٠ ١٥٠٠ استديا ومن الشمال إلى الجنوب ٢٠٠٠ استديا . ويتضح لنا من خريطته أنه كان يجهل تقسيم المسالم إلى أوربا وآسيا وليبيا . فقد استبدل به تقسيم العالم إلى قسمين : أحسدها شمالى والآخر جنوبى ويفصل بينها خط عرض رودس . ثم قام بتقسيم كل منها إلى أقسام فرعية وإن كان أساس هذا التقسيم الفرعى ما زال غامضا . ورغم دقة تقديرات إيراتوستين لشكل الأرض فلم تخيل خريطته من عدة أخطاء يمكن أن نوجزها فيا يلى :

- ١ جعل أسوان تقع على مدار السرطان مع أنها تقع على خط عرض ٠ ٣٠ ٠٥٠ ٢٤ أي إلى الشال من هذا الموقع بحوالى ٣٧ ميلا .
- تدر المسافة المباشرة بين الإسكندرية وأسوان بخمسهائة ميل رغم أنها لا تتجاوز ٣٥٤ ميلا.
- وضع مدينتي الإسكندرية وأسوان على خط طول واحد مع أن الأولى تقع غرب أسوان بـ ٠٣٠ .
- ٤ -- قدر إيراتوستين الفرق بين مدينتي أسوان والإسكندرية بـ ١٦ ٧ وغم أن هذا الفرق لا يتمدى ٥٠ ٧ ، مما سبب خطأ آخر في النتيجة النهائية .
- ٥ كان من المكن ألا تبليغ نسبة الخطأ في تقيديراته ١٤ / لوكانت الأرض على شكل كرة كاملة التكور .

الإستديا وحدة قياس يونانية قديمة ببلغ طولها ستماتة قدم إغريقى والميل يبلسغ حوالى عدسر استدياب .

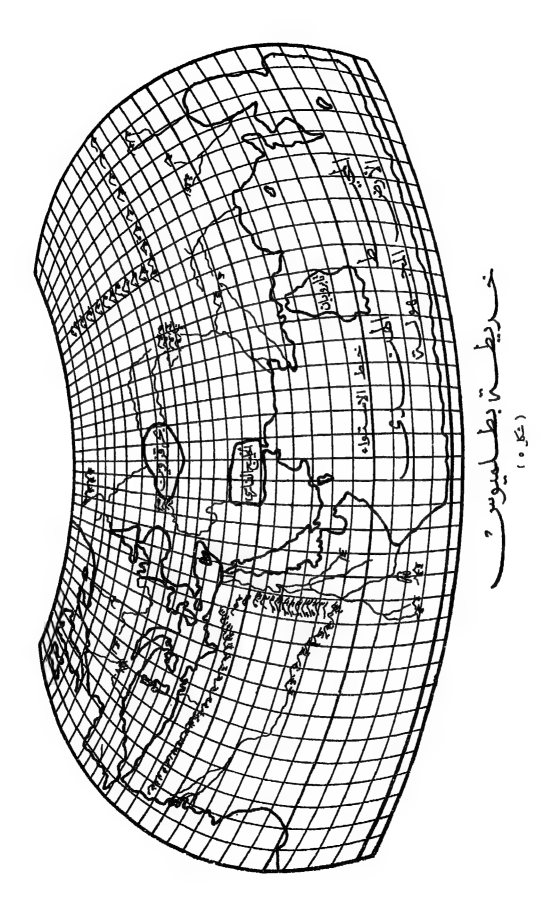


خدريطة إسيراتوسيتين (شكل ؛)

وتوالت بعد ذلك المحاولات لتقدير محيط الأرض عن طريق قياس درجات الطول والعرض لكثير من المواقع ولكن التوفيق جانب معظم هذه المحاولات التي كان من أشهرها المحاولة التي قام بها بوزيدونيوس Posidonius لتقدير أبعاد الأرض. ولا ترجع شهرة تقديراته إلى دقتها ، فقد كانت أقل دقة من تقديرات ايراتوستين ، بقدر ما ترجع إلى الخطأ الذي وقع فيه ونقله عنه بطلميوس وتوارثته الأجيال التالية له وظل شائماً حتى القرن الخامس عشر الميلادي . فقد قدر بوزيدونيوس الفرق بين رودس والأسكندرية بـ ١٥ ٥ م بدلا من ٣٠ ٧ ، كما أنه قدر طول الدرجة بخمسائة أستسديا بالرغم من أن إيراتوستين قدرها بسبمائة أستديا . وكان من نتيجة هذا الخطأ أن بلغ تقديره لمحيط الكرة الأرضية ١٠٠٥٨٠ ميل فقط .

وإذا كان تاريخ الخرائط الإغريقية مليئاً بالأسماء اللامعة فإن هذه الخرائط قد ارتبطت بإسم عالم إغريق الأصل مصرى المولد هو كلاديوس بطلميوس السكندرى Cladius Ptolemy the عالم إغريق الأصل مصرى المولد هو كلاديوس بطلميوس السكندرى Alexandrian (٩٠ — ٩٠ م .) الذى يعد أشهر علماء الخرائط الإغريق ، بل يعتبر بحق واضع أسس الكارتوجرافيا العامية .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



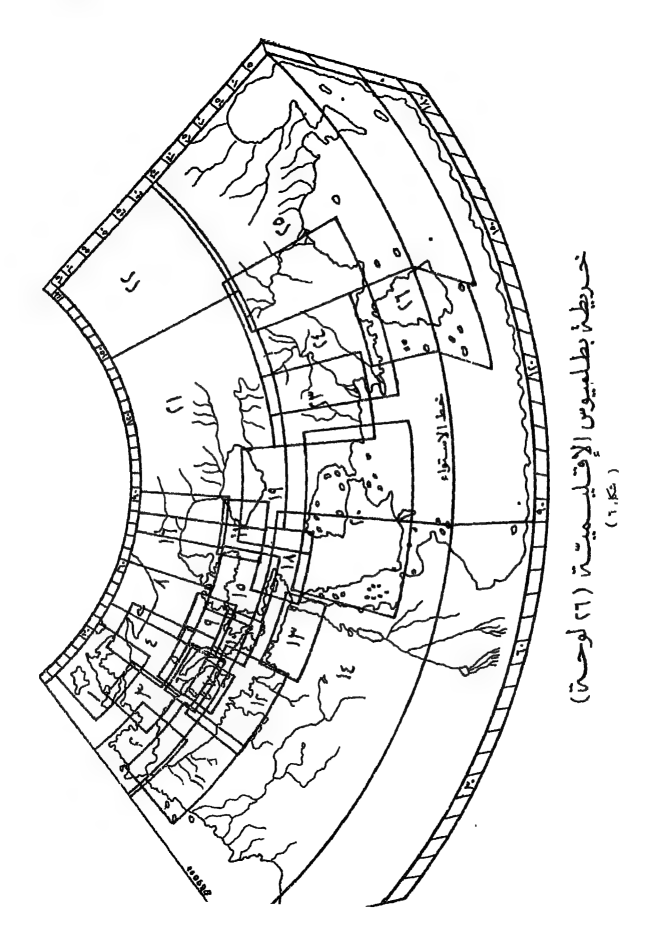
وقد جمع بطلميوس نظرياته العلمية في كتابين ها: المجطس والجنرافية. وقد كان الإغريف يدرجون العلوم كلها تحت إسم الفلسفة ، ولكن بطلميوس شرح في « المجسطي » كل نظرياته الفلكية واقتصر في « الجنرافية » على الخرائط. وظلت النظريات الفلكية مدينة مدة أربعة عشر قرنا لجهود بطلميوس في المجسطي حتى حلت نظريات نيوتن محلها ، كما أن كتابه « الجنرافية » ساد العالم المسيحي والإسلامي مدة خمسة عشر قرنا .

ويعتبر كتاب « الجغرافية » أطلساً عاماً للعالم. وقد وضع الكتاب في ثمانية أجزاء ، أحتوى الجزء الأول منها على مقدمة عن الخرائط وواجبات صناع الخرائط وطبيعة الآلات التي يستخدمونها ، كما ناقش فيه بطلميوس الأسس النظرية لشكل الأرض وأبعادها وعنى فيه بدراسة المساقط. واحتوت الأجزاء الستة التالية على كشوف بأسماء ثمانية آلاف موقع مع تقدير خطوط الطول والعرض لكل منها . أما الجزء الثامن والأخير – وهو أهما جميما – فقد اشتمل على دراسة لطرق رسم الخرائط والجغرافية الرياضية ومساقط الخروطية . الخرائط وطرق عمل الأرصاد الفلكية وقد وصف فيه مسقطين معدلين عن المساقط المخروطية . وقد تضمن كتابه خريطة للعالم إلى جانب ٢٦ لوحة تفصيليه لاجزاء العالم المختلفة كان نصيب أوربا منها عشر لوحات وإفريقية أربع لوحات وبقية اللوحات حاصة بآسيا .

ويمكن تقسيم خرائط بطلميوس إلى مجموعتين رئيسيتين : نتكون الأولى من خريطة للمالم يضاف إليها ٢٦ خريطة إقليمية وهي التي وردت في كتاب « الجغرافية » ، أما المجموعة الثانية فتتكون من ٦٧ خريطة رسمت لمناطق صغيرة المساحة . وقسد اعتمد في خريطته للعالم على خريطة مارينوس Marinus بعد أن صحح أخطاءها تبعا لما جمعه من معلومات جديدة وما أبتدعه من مساقط . وقد قسم بطلميوس خريطته تبعاً لطول الليل والنهار إبتداء من خط الاستواء (١٢ ساعة) إلى الدائرة القطبية (٢٤ ساعة) . وقد امتد الدالم المعروف في خريطته لمسافة ١٨٠ درجة من كناريا (صفر درجة) غربا إلى الصين شرقا كا وجهت الخريطة نحو الشمال مع توضيح لخط الاستواء والمدارين على اعتبار أن خط عرض المدارهو ٥١ ٣٢° .

وعلى الرغم مما جممه بطلميوس من معاومات وما ابتدعه من مساقط ، فقد حوت حريطته بعض الأخطاء التى ظلت مستخدمة فيا ظهر بعده من حرائط . فمن أخطائه الرئيسية تقديره لطول الدرجة بـ ٥٦٥ ميل بخلاف تقديرات ايراتوستين الدفيفة ، وعندما قام بطلميوس بتحويل هذه الأطوال إلى درجات ظهر محيط الأرض أقل من عفيقته بينها بلغ امتداد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



العالم المعروف أكثر من حقيقته ومن ثم كانت معظم التفاصيل التي احتوبهـــا الخريطة مخالفة للواقع .

وقد صحح الجغرافيون العرب وصناع الخرائط البحرية في القرن الثالث عشر هـــذه الانحرافات إلا أنها استمرت في الظهور على الخرائط الأوربية حتى سنة ١٧٠٠ . ونو كان للجغرافيين القدامي شجاعة بطلميوس في الإقدام على الانتكار لما سلموا بكل آرائه بدون بحث . وتعتبر جهود بطلميوس ختام القصة بالنسبة للكشوف القديمة ، وبعده لم تعد تحوى الكتب الإغريقية واللانبنية معلومات جديدة ، وأخذ العصر المظلم في الخرائط يخبم شيئا .

الخرائط الرومانية :

وقبل أن يجف المداد الذى كتبت به « جغرافية » بطلميوس كان البحر المتوسط قسد أصبح عثابة بحيره رومانية تحيط بها الأقاليم والمقاطعات الرومانية التي كانت تدين شعوبها بالطاعة لقيصر الرومان ، وباتساع الإمعراطورية الرومانية تعرضت حدودها الطويلة لصغط متواصل من البرابرة والفرس ، ومن هنا فقد وجدت حاجة ملحة إلى إنشاء شبكة كبيرة من الطرق تربط عاصمة الامبراطورية بأقاليما المختلفة ، ومن هذه النظرة الرومانية إلى الأمور ولدت الحاجة إلى إنشاء خرائط لهذه الطرق على الأقل ، فبينا سادت النزعة العلمية الخرائط الإغريقية كانت الخرائط الرومانية تخدم داعًا أغراضا عملية ، فلم يهتم الرومان بدراسة نظام خطوط الطول والعرض والأرصاد الفلكية وما يتبعها من دراسة لمساقط الخرائط ، ورغم معرفة الرومان للمناهج العلمية لإنشاء الخرائط فلم تكن الخرائط في نظرهم إلا وسيلة تخدم أغراضهم في الحكم والإدارة ،

وتنعكس نظرتهم العملية هذه فى تلك الخريطة التى عرفت باسم لوحة بوننجر المعلى المعروف وإنما هى نوع من خرائط الطرق Tabula Peutingeriana التى انتشرت إبان حكم الرومان . وترجع هذه اللوحة الطرق الثالث الميلادى وهى توضح بطريقة بيانية امتداد الطرق وأطوالها والمدن التى تربط بينها ، فرسمت الطرق بخطوط مستقيمة مع تونيح المسافات التى تفصل بين المسدن الواقعة علمها .

وفضلا عن لوحة بوتنجر أنشأ الرومان خريطة للمالم عرفت باسم Orbis Terrarum الله مساحة المالم » مكست بصدق نظرة الرومان إلى العالم باعتباره قرصاً مستديراً تتوسطة مدينة روما عاصمة الامبراطورية الرومانية . وقد ظهرت الهند والسين وروسيا على شكل أقاليم هامشية صغيرة تحيط بالامبراطورية الرومانية . وهذه اللوحة تشبه من هذه الناحية الخرائط الصينية القديمة التي كانت تشغل الصين فيها معظم اليابس وتتناثر حولها بقية أقاليم العالم على شكل جزر صغيرة عديمة الأهمية .



وباستثناء هذه الجهود المتواضعة لم يسهم الرومان بنصيب كبير في الخرائط . وإذا كانت نهضة الخرائط العالمية إبتداء من القرن السادس عشر قد ارتكزت على ما بلغه الإغريق في الخرائط واتخذت من جهود بطلعيوس نقطة البداية لإحياء الخرائط ، فإن الأثر الوحيد الذي تركته الجهود الرومانية هوتأثيرها السيء في خرائط العصور الوسطى في أوربا حيث سادت خلال هذه العصور المظلمة فكرة القرص المستدير للعالم والذي يحيط به البحر من جميع جهاته ، وهي التي عرفت باسم خرائط O Tin O وطرحت جانبا فكرة كروية الأرض التي كان إحياؤها في أوربا في عصر النهضة هو الدافع الأساسي للكشوف

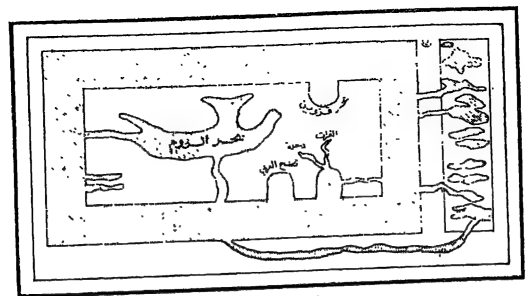


خربط في العيالم الرومانية (شكر ٨)

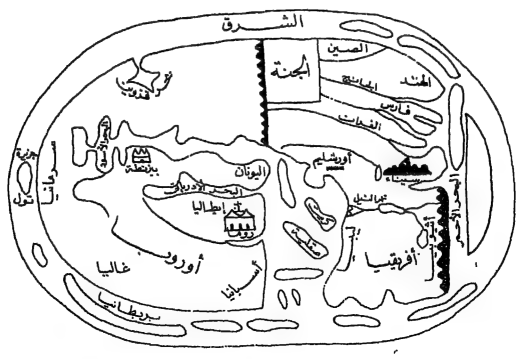
الجفرافيــة العظيمة وما كان لهــذه الـكشوف من أثر كبير على تقدم الخرائط منــذ ذلك التاريخ .

الخرائط الأوربية في المصور الوسطى:

وكان تدهور الخرائط الرومانية بداية ذلك الطريق الطويل المظلم الذى سلكته الخرائط حتى عصر النهضة . وإذا كانت العصور الوسطى فى أوربا قد تركت لنا بعض الخرائط فإن هذه الجهود لم تكن تتعدى تمديلات طفيفة على خريطة العالم الرومانية حتى تتلاءم مع تعاليم الكتاب المقدس . ويتضح لنا هذا التدهور بصورة جلية إذا قارنا بين بعض خرائط العصور الوسطى فى أوربا مثل خريطة كوزموس (٥٤٨ م .) أو سان بيتوس (٧٧٦) St. Beatus أو خريطة هيرفورد (١٢٨٠) Hereford وبين الخرائط الإغريقية على سبيل المثال . وكانت خرائط العصور الوسطى فى أوربا تظهر إما على شكل مربع أو على شكل دائرة مثل خريطة هيرفورد أو على شكل بيضاوى مثل خريطة سان بيتوس .



خربطة كوزموس مكفنام م (سكل ٩)



حربطة سان بيت وس متركنة م. (شكل ١٠)

(م ٣ - الخرائط)

ألخرائط العربية في العصور الوسطى :

وإذا جاز لنا أن علق مع الباحثين اسم العصور المظلمة على العصور الوسطى فى أوربا فإن هذا التمميم لا يمكن أن يكون صحيحاً بالنسبة للعرب. فالباحثون يعتبرون أن النهضة العلمية فى أوربا مرآة صادقة تمكس تاريخ المدينة فى العالم ، ولكن هذه النزعة خطيرة للغاية لأنها تؤدى إلى تكوين رأى منحرف عن تاريخ الحضارة العالمية . فقد كان تاريخ العرب فى العمور الوسطى عو تاريخ المدينة العالمية ذاتها .

ويبخس كثير من الباحثين الخرائط العربية في المصور الوسطى حقها باعتبارها فترة عدبة قاحلة لم يحرز العرب فيها بجاحا عريضا في فن الخرائط، ورغم اعترافهم بأن جهد العرب العلمي في مجال الخرائط قد واصل حمل التراث السابق على المسيحية وكذلك مخلفات بطاميوس ثم صبوا ذلك كله في قالب علمي من صنعهم الخاص فإن مسألة تصميم الخرائط لم تكن يسيرة وبقيت بدون حل حتى أيام مركيتور، وعلى الرغم من أننا قد تفتقد في بعض أعمالهم كثيرا من أصالة اليونان إلا أنه لا يمكن القول بتوقف الخرائط العربية عن تضمن أبة معلومات جديدة.

وعند تقييمنا للخرائط العربية في العصور الوسطى يجبأن بضع في أذها ننا أنه رغم الجهود المصنية التي بذلها نفر من الباحثين مثل كونراد ميللر ويوسف كال ، حتى يجعلوا في إمكاننا الوصول إلى تقدير سليم لفن الخرائط عند العرب ، فإن عددا قليلا فقط من الأصول التي خلفها صناع الخرائط العربية ومن الصور المنقولة عن تلك الأصول قد وصل إلى متناول أيدينا . فنحن لا نعثر على أثر لأصول جهود الخوارزي (خريطة المأمون التي تصور العالم) ، وحتى والبلخي والإصطخري وابن حوقل والمقدس وصاحب كتاب (حسدود العالم) ، وحتى بالنسبة لخريطة الإدريسي الموجودة بين أيدينا نجدها صورة منقولة لا يعدو تاريخها القرن الخامس عشر ، وهكذا يبدو من الصعب أن نصدر حكماً شاملا على مزاياهم .

وقد كان تقدم الخرائط المربية تابما ومحدداً بمدى تطور الجنرافية ذاتها . ولدلك فلم تحتل الخرائط العربية مكانة بارزة فى المهضة العامية العربية إلا بعد أن ترجمت الكتب القديمة لاسيا كتب اليونان وعلى الأخص ما كتبه بطاميوس (الجغرافية والمجسطى) . وقد ظل العرب يحافظون على هذا التراث وتقدمت معرفتهم الجغرافية شوطا عما كانت عليه أيام بطلميوس .

وقد استطاع العرب أن مجافظوا على استمرار نقدم الخرائط من العصور القديمة حتى البث العلمى الغربي إبان عصر المهضة وذلك عبر المصور الوسطى . وقد تم ذلك رغم عدم وجود اتصال مباشر بين الحرائط العربية والأوربية . ولم يقف دور العرب عند نقل التراث الاغريق والمحافظة عليه والإضافة إليه بل لقحوا التفكير الإغريق بالهندى . وفي الفسترة المحصورة بين القرنين السابع والثاني عشر نجيد أن المرفة الجفرافية تنتقل من أوربا إلى المحصورة المحلية الكبيرة في بغداد وقرطبة ودمشق . ولذلك فلم تكن النهضة الرياضية والفلكية التي قامت في روما واكسفورد وباريس في القرن الثالث عشر إلا انعكاساً للجهود الإسلامية في ميدان الخرائط .

وقد كان المرب على حق في اعتقادهم بأن جهود الإغريق والرومان بلغت ذروتها فيا كتبه بطلميوس . ورغم ذلك فلم يتابع العرب بطلميوس متابعة العبيد ، بل إن الرحالة العرب قد فندوا كثيراً من آرائه وأعادوا حساب طول الدرجة وتوصلوا إلى نتائج غاية في الدقة . Good Conductors of Civilization فلم يكن العرب بحال من الأحوال مجرد ناقاين للحضارة المناوا بما انتهى إليه غيرهم ، فلا شك أنهم كانوا على حرص وفهم للمعرفة وكان طبيعيا أن يبدأوا بما انتهى إليه غيرهم ، وقد بلغت جهود العرب فروتها في القرن العاشر بكتابات البتاني والمسعودي . فقد نبد أولهما كثيراً من آراء بطلميوس وإن كان قد مال إلى تصديق كوزموجرافية استرابو واعتبر أن المحيط الهندى بحر مفتوح ، بعكس بطلميوس الذي كان يعتقد باتصال ساحل واعتبر أن المحيط الهندى بحر مفتوح ، بعكس بطلميوس الذي كان يعتقد باتصال ساحل إفريقية الشرق باليابس الأسيوى عند شبه جزيرة الملابو . وا كتملت معرفة العرب عن العالم بما كتبه البيروني عن الشرق والإدريسي عن الغرب .

وهناك عدة عوامل لعبت دوراً كبيراً فيما وصات إليه نهضة العرب في العلوم الجغرافية وما تبعها من تقدم في فن الخرائط يمكن أن نوجزها فيما يلي :

ا -- إنبثقت عناية العرب بالعلوم الجغرافية من واقع حياة الترحال التي كانوا يحيونها .
 ولذلك فإننا ناس آثاراً عربية ذات صلة بمسائل جغرافية من قبل أن يحسين مولد الجغرافية العلمية عند العرب .

٢ — أصبح العرب بعد الفتح سادة كثير من المناطق التي كانت مهاد المدنية ومن ثم
 كان الفتح والتوسع يفسحان المجال للسلام والحضارة .

- الإمبراطورية الحكومة المركزية دراسة أحوال البلاد التي تتكون منها الإمبراطورية حتى يكون نظام الحكم نظاماً سليماً .
- قاضى الخلفاء المسلمين للبحث والدراسة ، لا سيا الخليفة المأمون الذي تقاضى منه المترجون ثقل كتهم ذهبا .
- قيام منافسة علمية شريفة بين مراكز اثنقافة الإسلامية المتناثرة من الأبدلس حتى حدود الصبن .
 - ٣ كان لانشار الإسلام نفسه أثر كبير في تقدم العلوم .
- با نتشار الإسلام سادت اللفـــة العربية ، فأدى تجانس التعبير إلى جانب تجانس
 الاعتقاد الديني إلى عو العلوم وتقدمها .
- ٨ نظام الصلاة تطلب المناية بدراسة طرق تحديد القبلة من مختلف جهات الإمبراطورية ، فدفعت شعائر الإسلام العرب إلى الاهنام بالدراسات الفلكية .
- ٩ --- قدر الدن الإسلامي متاعب. السفر نففف على المسلم بعض الواجبات الدينية في الصلاة والصوم بما شجع المسلمين على القيام برحلاتهم العلمية .
- ١٠ كان للتحج أثر كبير فى تقدم المعرفة الجغرافية عند العرب فقد كانت فترة الحج فترة فراغ من أعياد الحياة تتيح للعرب فرصاً أوسع لتبادل الخبرات عندما يلتقون بغيرهم من السلمين من أجناس مختلفة قدموا من بيئات طبيعية واجتماعية متباينة .كما كانت رحلة الدهاب والإياب إلى الحجاز نستغرق وقتاً طويلا عما عرف عن بطء المواصلات فى العصور الوسطى ومن ثم يمكن اعتبار هذه الفترة فترة تفرغ لرحلة دراسية عظيمة .
- ۱۱ باتساع الإمداطورية تولدت الحاحة إلى تكوين جهاز للبريد ومد شكة للطرق . وقد كان هذا دافعا لظهور كتب تعالج موصوع « المسالك والمالك » لابن خرداذبة والاصطخرى وان حوفل .
- ۱۲ بانتشار الطرق ازدهرت التجارة وامتد نشاط التجار المرب خارج الإمبراطورية نفسها . وقد دون كثير من التجار مشاهداتهم في البلاد الاجنبية .

١٣ - كان لازدهار التجارة أثر في توفر الأموال الطائلة لدى العرب مما شجع عشاق
 الرحلات على القيام برحلاتهم .

١٤ — لا يجب أن ننسى ما كان لنظام الوقف على أعمــال الخير من أثر في تشجيع العلم والدراسة .

١٥ -- كانت للعروبة هيبة فكان المرب المسافرون بلقون من كرم الضيافة وحسن الماملة ما حبب إليهم الرحلات والأسفار .

١٦ – أدت معرفة العرب لبعض الأجهزة المساحية إلى تسهيل أسفارهم ، فقد اخترع العرب الإسطرلاب ، كما أن القرائن تدل على أنهم توصلوا إلى معرفة البوصلة قبل الصينيين الذين عزوا اختراعها إلى بمض الأجانب وعم على الأرجح المسلمين .

۱۷ – كانت الرحلات هدف كثير من العرب . وإذا كان معظمهم قد زار الأماكن المقدسة فإن الحج كان يأتى أحيانا كثيرة عرضا . وكل هؤلاء الرحالة أودعوا خلامسة أبادبهم في قصص رحلاتهم حيث تنتشر المعلومات الجغرافية القيمة بين ثناياها . ومن بين هؤلاء الرحالة كثير من صناع الخرائط مثل ابن حوقل والمسمودي والمقدسي والإدربسي .

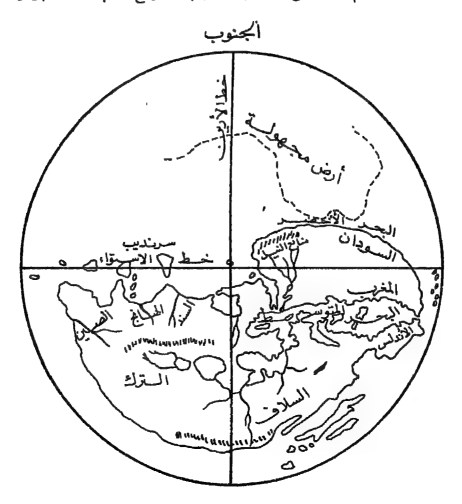
۱۸ — إذا كانت أمور الجنرافية قد استرعت انتباه الكتاب العرب الذين تناولوا جغرافية الجزيرة العربية وتاريخها وآثارها مثل أبو زياد الكلابى والنضر بن شميل وهشام الكلبى وسعدان بن المبارك وأبو سعيد الأصمعى ، فقد اقتنى غير واحد من الجغرافيين العرب آثار بطلميوس ، وكانت هذه نقطة الانطلاق في ميدان الجغرافية الفلكية والخرائط .

وقد وضع كتاب محمد بن موسى النخوارزى الأساس الأول لم الجغرافية العربى. وقد الف كتابه (صور الأرض) في النصف الأول من القرن التاسع الميلادى. ويمتقد بأن هناك صلة بين هسدا الكتاب وبين خريطة العالم الشهيرة التي تعاون على رسمها نفر من الباحثين تحقيقا لرغبة النحليفة المأمون . ولكن معظم النخرائط التي ساهم في رسمها النخوارزمي قد فقد .

ويعتبر أبو زيد أحمد بن سهل البلخى أحــد الرواد المسلمين لصناعــة الخرائط. وفي معظم كتبه (الأشكال — صور الأقاليم) تتخلل الرسوم والخرائط الشرح والبيان.

ومجموعة النخرائط التي قام بعملهـا البلخي كونت أطلسـاً كان يعرف بأطلس البلخي أو أطلس الإسلام .

أما أشهر صناع الخرائط العرب في هذه الفترة المتقدمة فكان أبوحسن على المسعودى . وقد ولد المسعودى في مدينة بغداد ثم أمضى شبابه في الترحال حيث زار الهند وسيلان وبحر الصين وآسيا الصغرى والشام وفلسطين وزنجبار ومدغشقر وعمان ثم استقر في إصطخر . وفي سنى عمره الأخيرة زار مصر حيث توفى بالفسطاط . وقد حقق المسعودى اطلاعاً واسعاً على المؤلفات الجغرافية التى تيسرت له في عهده ، ومن أجل ذلك فقد ذكر لنا موضوعات على المؤلفات عدة لم يعد لها من بعده وجود . ويعتبر « مروج الذهب ومعادن الجوهر »



خريطة المسعودى

تسجيلا لما اكتسبه المسعودى من خبرات . وفضلا عن هذا الكتاب العظيم فإن للمسعودى عدة كتب أخرى مثل : الاستذكار — التاريخ في أخبار الأمم من العرب والعجم — التنبيه والإشراف — أخبار الزمان — المقالات في أصول الديانات . وتعتب حريطة المسعودى من أدق الخرائط العربية التي ظهرت لتحديد العالم المعروف في ذلك الوقت . وكان يعتقد باستدارة الأرض وقد رسمها في خريطته وقد اخترق سطحها خطان رئيسيان متمامدان؟ خط الاستواء ماراً بجزيرة سرنديب (سيلان) وخط الأرن ماراً بجزيرة ربحبار . وبالإضافة للعالم المعروف فقد كان يعتقد بوجود كتاتين من اليابس ، كتلة في البحار الجنوبية وأخرى على الجانب الآخر من العالم المعروف وذلك للمساعدة على حفظ توازن الأرض .

وقد ظهر فى هذه الفترة نوع آخر من الخرائط هو أقرب إلى السكار توجراما فقد كان نوعاً فريدا بالنسبة لخرائط ذلك العصر ، تلك هى خريطة ان حوقل للمالم . وقد اعتمد أبو القاسم محمد ابن حوقل البغدادى الموسلى فى إنشاء خريطته على كتاب الإصطخرى . ويتصح لنا من دراسة خريطة ان حوقل أن السواحل بها تظهر إما على شكل خطوط مستقيمة أو أقواس من دوائر . وتظهر الجزر والبحار الداخاية مثل بحر قزوين و بحر آرال على هيئة دوائر كامله . والخريطة كلها مرسومة بطريقة هندسية تخطيطية .

وأشهر صناع الخرائط العرب هو أحمد عبد الله بن إدريس الشريف. وقد نعلم الإدريسي في قرطبة وذهب إلى صقلية حيث أقام بها . وقد أغدق عليه ملكما روجر الثاني هباته و عطاياه . وقد صنع له الإدريسي كرة أرضية من الهضة كتب عليها بأحرف عربية كل ما كان يعرفه من البلدان المختلفة . ولسكن هذه السكرة فد فقدت. وقد ستجل الإدريسي ما شاهده في كتاب أطلق عليه اسم « نزهة المشتاق في أخبار الآفاق » وقيل « اختراق الآفاق » . وكان هذا الكتاب عونا للجغرافيين الغربيين في توسيع ممارفهم ، كا كان عونا للمستكشفين البرتفاليين في القرن التخامس عشر على ارتياد الأما كن الجمهولة . وكان الإدريسي يعتقد بأن « الأرض مدورة كتدوير الكرة ، والماء لاصق بها راكد عليها ركودا طبيعيا لايفارقها ، والأرض والماء مد بتقران في جوف الفلك كالحة في جوف انبيسة . . » . وقد حد احتوى كتاب الإدريسي على خريطة للمالم المعروف الى سبعة أقاليم ، ناحية بم جعل كل إقليم مقد. أ عشرة أقسام المنوبة من الغرب إلى الشرف ، نم إنه جعل لكل قسم من عذه الأقسام السبعين خريضة خاصة ، عدا المناوية من الغرب إلى الشرف ، نم إنه جعل لكل قسم من عذه الأقسام السبعين خريضة خاصة ، عدا المناوية من الغرب إلى الشرف ، نم إنه جعل لكل قسم من عذه الأقسام السبعين خريضة خاصة ، عدا المناوية من الغرب إلى الشرف ، نم إنه جعل لكل قسم من عذه الأقسام السبعين ومنها استغرج كونه الخريطة المالمية المالية المالمية المالمية المالية المالمية المالية المالية المالية المالمية المالية المالمية المالية ا

الفضة يبلغ أبعاده ١٤ × ١٠ أقدام ووزنه أربعائة رطل رومى، في كل رطل منها مائة درهم وإثنا عشر درهما وهيف ذلك تمكاد تكون أكبر الخرائط القديمة في العالم . وقال الإدريسي إنها تضمنت « صور الأقاليم ببلادها وأقطارها ، ومواقع أنهارها ، وعامرها وغامرها ، والطرقات والأميال والمسافات والشواهد .. » .



وقد استخدمت الألوان في خرائط الإدريسي ، فظهرت البحار مرسومة باللون الأزرق ببنما استخدم اللون الأخضر للانهار واستخدم اللون الأحر والبني والأرجواني للجبال ، أما المدن فقد رسمت بدوائر مذهبة .

وإذا كانت هناك بعض الأخطاء في حساب المسافات والأنحرافات في خريطة الإدريسي

ميالر خريطته المروفة . وقد بنل المجمع العلمي العراقي عنامة خاصة بخريطة الإدريسي ، فقارن بين خريطة « ميالر » والحرائط العربية في نسح السكتاب ، وأخرج من كل ذلك خريطة عربية بطول مترين وعرض متر في سنة ١٩٩١. أما خريطة الإدريسي التي نشرها ميالر نقد نشرت بالحروف اللاتينية وطبعت طبعة أنيقة ملونة في سنة ١٩٢٨ .

فيجب ألا ينيب عن أذها ننا أن الإدريسي وضع كتابه وخريطته في النصف الأول من القرن الثاني عشر ، وأن موت روجر وما أعقبه من قلاقل في دولة النرمان في صقلية لم تمكن الإدريسي أن يدخل على خريطته التعديلات الأخيرة الواجبة ، والواقع أن الإدريسي كان يمثل وجهة النظر الغربية لدى العرب وطريقة تفكير العرب لدى الغربيين ، ولذلك لم يكن غريباً أن يطلق على الإدريسي « استرابو العرب » .

ورغم تلك الجهود العظيمة فقد كانت إضافات العرب إلى فن الخرائط إضافات قليلة ، وقد أثارت بقلتها دهشة كلمن درس الخرائط العربية . فقد جاب الرحالة العرب العالم المعروف من أسبانيا في الفرب حتى بلاد الصين في الشرق ومن روسيا شمالا حتى سواحـــل شرق إفريقية جنوبا . وقد كان من المفروض أن تمد هذه الرحلات العظيمة — التي لم يتسنى لأى أوربى معاصر لهم أن يقوم بها — صناع الخرائط العرب بمادة خام يمكن تحويلها إلى خرائط والمدة إلى ولكن يبدو أن العرب لم يكن لديهم المقــدرة الفنية ليحولوا بيانيا حقائقهم المكدسة إلى خرائط وكان من نتيجة ذلك أن عجزوا إلى حـد ما عن القيام بأية محاولة جريئة لتصحيح فروض الجغرافيا اليونانية القديمة .

ومها يكن الأمر فقد جاءت خرائط العرب للجهات التى تخفق فوقها راية الإسلام أرق من خرائط بطلميوس ، وفضلا عن ذلك فهم أول من استخدم الخرائط في تعلميم الجغرافية بالممدارس .

الخرائط البحرية في العصور الوسطى:

توثقت الصلة بين الملاحة وفن الخرائط. خلال المصور الوسطى. ولذلك كان أهما توصلت المهاله المصور الوسطى ولذلك كان أهما توصلت المهالم المسور الوسطى في فن الخرائط هو ظهور رسوم بور تولانو البحرية المحرية صرفة ، فقد تلك الخرائط محاط بالنموض ، ولكن من المؤكد أنها كانت خرائط بحرية صرفة ، فقد ظهرت هذه الخرائط أول الأمر بين بحارة جنوه والبندقية نتيجة إحساس الناس بحاجتهم ظهرت هذه الخرائط أول الأمر بين البعض كثيراً إلى خرائط ترشدهم إلى موانى التجارة وهم يخوضون مناطق ينعزل بعضها عن البعض كثيراً إلى خرائط ترشدهم إلى موانى التجارة .

 ماجد^(۱) الملاح العربي العظيم في أواخر القرن الخامس عشر الميلادي .

وعلى الرغم من استخدام العرب لرسوم بحرية مشابهة واستمرار استمال هذه الرسوم البحرية التى أكدتها ملاحظات ماركو بولو الذى أقر أنه استقى معرفته بساحل سيلان والمياه المجاورة من الرسوم البحرية لملاحى هذه البحار، فلم يتح لهذه الرسومأن ترى النور، ولم يصل إلى أيدينا منها شيء .

وقد ظهرت خرائط بور تولانو على شكل خرائط منفصلة أو على شكل أطالس ، والنوع الاخسير كان في معظم الأحيان عبارة عن نشر الخريطة الأساسية مقسمة . كما كان يضاف إلى الأطلس تقويم زمنى وخريطة للعالم أو بمض البيانات الفلكية . وتعرف الخرائط البور بولانية عادة باسم راسميها . ولم يزد عدد الخرائط التي ظهرت خلال القرن الرابع عشر من هذا النوع على ١٢ خريطة .

وقد رسمت حرائط البور تولانو على قطع من الجلد الرقيق وكانت تتراوح مساحة الخريطة بين ٣٦ × ١٨ بوصة ، ٥٦ بوصة . وقد بدأت هذه اليخرائط بتوضيح المناطق المحيطة بكل من البحر الأسسود والبحر المتوسسط مع التركيز على السواحل وإهمال كل تفاصيل عن الداخل . ولسكن توالى الكشوف الجغرافية كان يضيف بالتدريج إلى الخرائط الأساسية مناطق جديدة ، فبدأت تظهر منطقة شمال غرب أوربا تم إفريقية ثم العالم الجديد . وكل نوع لاحق من هذه الخرائط كان ينقل الخريطة السابقة بنفس الدقة ثم يضيف البها المناطق المستحدثة أى أن مركز الخريطة وهو منطقة البحر المتوسط كان يظل بدون تغيير في جميع خرائط البور تولاتو .

وتتميز خرائط البورتولانو ببعض السمات المشتركة ، أولها أنها جميعا تنطى منطقة واحدة هى منطقة البحر المتوسط والبحر الأسود وجزء من ساحـــل أوربا ؛ المطــل على المحيط الأطلنطى .

وثانيها أن المناطق التي رسمت بدقة هي تلك المناطق الى كانت مجال مفوذ أنجار البندقية وجنوة، فقد سيطر تجار البندقيةعلى تجارةالبحر الأسود ولاسيا المناطق المحيطة ببحر آزوف.

⁽١) و نهاية القرن الخامس عشر وصع الملاح العربى المشهور سباب ادبين أحسب بن ما حسد دليلا مح ياً (رعم ن ، ممتزأ استند فيه إلى حبر ، الشخصبة والكتب السابقة .

وثالث هذه السمات المشتركة بين خرائط البور تولانو هو نظام الخطوط والمرض ، واستبدلت التى تغطى الخرائط . فقد خلت خرائط البور تولانو من خطوط الطول والمرض ، واستبدلت بها شبكة من الخطوط كانت تغطى سطح الخريطة وتتفرع هذه الخطوط من نقطتين أساسيتين في شرق وغرب البحر المتوسط قرب حدود الخريطة وذلك في جميع الانجاهات . ويبلغ عدد هذه الخطوط ما بين ١٦ إلى ٣٢ خطا . أما في الخرائط المتأخرة فكانت هذه الخطوط تنبع تقسيم البومسلة وتلذم بتوضيح انجاهات الرياح الرئيسية أى أنها كانت تشير إلى الانجاهات الرياح الرئيسية أى أنها كانت تشير إلى الانجاهات الرياح الرئيسية أى أنها كانت تشير إلى

ويبدو أن هذه الخطوط لم تسكن لها عسلاقة بعملية إنشاء الخريطة . فواضح من دراسة هذه الخطوط أنهاكانت تضاف إلى الخرائط بعد رسمها بهدف مساعدة البحارة فى التعرف على طريقهم فى البحر .

ورابع هذه السمات المشتركة هو نظام مقياس الرسم Scale. فقد تقيدت هذه الخرائط إلى حد ما بمقياس رسم تقريبي ولكنه لم يكن محدداً. وكانت مشكاة القياس أن الوحدات القياسية داخل الخريطة الواحدة لم تكن واحدة. فقد توصل فاجر إلى أن طول الميل الذى كان يستخدم في تمثيل شرق البحر المتوسط لم يكن هو نفسه الذى استخدم في تمثيل سواحل الأطلنطي فقد كان طول الميل في الحاله الأولى يبلغ حوالى ١٠٠٠ قدم أو تلثى الميل البحرى الحالى. أما في الحالة الثانية فقد كان يبلغ حوالى ٥٠٠٠ قدم، فكان من نتيجة ذلك أن ظهر تسواحل المحيط الأطلنطي أقصر من حقيقتها مما تسبب في تشويه بعض معالم الخريطة.

كذلك اتفقت كل الخرائط البور تولانية من حيث استخدامها لألوان متشابهة في توضيح مظاهر الخريطة الهامة . فقد رسمت خطوط السواحل فيها جيما باللون الأسود الباهت ثم كتبت أسماء الموانىء والمعالم التضاريسية البارزة في السواحل باللون الأسود أيضاً ولكن بطريقة تتعامد على خط الساحل ، أما الموانى الهامة فقد كانت تكتب باللون الأحر الذي لم يكن يشير في هذه الحالة إلى أهمية تجارية أو عمرانية ولكن إلى سهولة الحصول من هذه الميناء على المؤن والماء العذب أما الجزر الصغيرة التي كانت توجد في دالات الأنهار فكانت تكتب بلون بارز مثل الأحر أو الذهبي .

كــذلك اشتركت الخرائط البورتولانية فى إهمال التفاصيل الداخلية مثل الجبال والمدن والطرق والأنهار ، فقد ظهرتهذه التفاصيل أقل بكثير من الخرائط الكنسية ecclesiastical maps الماصرة لها .

وقد ظهرت معظم خرائط بورتولانو على شكل أطالس يتسكون كل منها من عدد من الخرائط يتراوح بين ٤ و ١٢ خريطة . ومعظم هذه الأطالسالتي ظهرت على وجه الخصوص في القرنين الرابع عشر والخامس عشر كانت تشتمل على :

- ١ خريطة للمالم بيضاوية الشكل غالبا .
- ٢ مجوعة من الخرائط الحلية خرائط لبمض الموأنى أو لمناطق ساحلية صغيرة .
 - ٣ خرائط منفصلة للبحر الأدرياني وبحر ايجة وأحيانا بحر قزوبن .
 - خ -- حريطة للبحر المتوسط (وهي أساسية في أطلس بورتولاني) .

وفضلا عن هـذا وذاك ففـد نشابهت الأطالس البورتولانية و احتوانها على بعض التقاويم الملاحية — الفلكية Astronomical والتنجيمية Astrological مما —وأحيانًا بعض جداول للدورات القمرية Lunar cycles . وهذه البيانات كانت بالنسبة لبحارة العصور الوسطى تنويمًا بحريًا Nautical Almanac هامًا .

ولكن بحــاول القرن السابع عشر بدأت الخرائط البورتولانية في التدهور وظهرت الخرائط التي تمتمد في إنشائها على استخدام نظام خطوط الطول والعرض.

تطور الخرائط في عصر النهضة:

يرجع معظم الكتاب مهضة الخرائط العالمية بعد العصور الوسطى الى ثلاثة أسباب رئيسية ساعدت على التطور السريع الذي طرأ على الخرائط في ذلك العصر وهي:

- ۱ إحياء « جغرافية » بطلميوس .
 - ٢ إستخدم الحفر والطباعة .
 - ٣ الكشوب الجغرافية العظيمة .

ففد ترجم كتاب «الجفرافية» ابطلميوس إلى اللغة اللاتينية المرة الأولى سنة ١٤٠٥م. تتيجة جبود الإيطاليين لدراسة تراث اليونانيين والرومان ، وابس منى هذا أن كتاب بطلميوس كان في حكم المفقود طوال هذة الفترة ، بل حافظ الدرب على كتاب بطلميوس وعن طريقهم إنتقل الكتاب إلى الغرب خلال المصور الوسطى .

وقد احتوت جغرافية بطلميوس كارأينا على بعض الأخطاء التى ظلت متداولة بين صناع النحرائط من بعده مثات السنين . فقد بالغ بطلميوس فى امتداد البحر المتوسط وظل هذا النحطأ شائعاً فى خرائط القرون الستة عشر التالية ، وقد اختصر مركبتور هذا الامتداد إلى ٥٠ فقط ولم يتم تصحيح هذا الامتداد فعلا إلا على يدالفلكي الكبير كبلر Kepler سنة ٥٠٠ فقط ولم يتم تصحيح هذا الامتداد فعلا إلا على يدالفلكي الكبير كبلر ١٢٠٠ وقد استمر ١٦٣٠ وظهر بطول ٤٠٠ لأول مه فى خريطة ديلسل Delisle سنة ١٧٠٩ . وقد استمر ظهور هذا الخطأ طوال تلك المدة الطويلة رغم أن العرب كانوا قد توصلوا إلى امتداده الحقيقى بدقة تدعو إلى الدهشة .

كذلك فمن الأخطاء البطلمية التي سادت الخرائط حتى عصر النهضة طريقة رسمه للانهار الكبيرة التي كانت تنبع من وراء الصحراء الكبرى في إفريقية .

من هنا نجد أن كثيراً من صناع الخرائط في القرب كانوا لا يجدون أدنى حرج في متابعة بطلبيوس ، ولسكن المتأخرين منهم اكتشفوا ضرورة تعديل خرائط بطلبيوس ومن هنا ظهرت تلك السلسلة من الخرائط التي عرفت باسم « Tabulae Modernae » والتي كانت تضاف إلى الترجمات الحديثة لجغرافية بطلميوس ، وأقدم هذه الخرائط خريطة اسكنديناوه والتي رسمها كلافوس Clavus الدنمركي ، فقد امتد كلافوس بخريطة بطليموس حتى النرويج وأيسلند والحدود الجنوبية لجرينلند ، وكان هذا أول خروج كارتوجرافي بخريطة العالم القديم حتى هذه الحدود الشمالية .

وتوالت بعد ذلك تلك السلسلة من الخرائط التي صاحبت نشر كـتابات بطلميوس فيما بين على ١٤٢٥ و ١٤٦٠ حيت نشرتخرائط لـكل من أسبانيا وفرنسا وإيطاليا ووسط أورىا . وقد بلغت معظم هذه الخرائط درجة كبيرة من الدقة .

أما السبب الثانى لتقدم الخرائط خلال عصر النهضة فكان التطور الكبير الذى طرأ على وسائل الحفر والطباعة . فقد كانت الخرائط حتى ذلك العصر ترسم باليد . وكان يوجد فى بعض مراكر الخرائط الكبيرة مثل المندقية بعض المصانع التى كانت تستخدم

مجموعة كبيرة من الرسامين كانوا يتولون نقل الخرائط . ولهذا فقد كان عملهم يقتمر على المحاد الأمراء ورجال البحرية وبعض الجامعات بحاجبهم من الخرائط التي كانت أتمانها مرتة. بالطبع .

ولسكن بتقدم فن الطباعة أصبح من المسكن إنتاج آلاف الخرائط بنفس اللوح الذى يتم حفر الخريطة عليه ومن ثم أصبح ثمن لوح الحفر يقسم على كل هسده الآلاف من الخرائط بعد أن كان يتركز في خريطة واحدة . وكانت عملية الحفر تتم أولا على الخشب ثم استبدل به النحاس . أما الألوان فكانت تضاف باليد بعد عملية الطبع نفسها . وقد اتسع نطاق استخدام الحرائط بعد ذلك حتى أن مؤسسات الخرائط في امستردام والبندقية كانت تستخدم مئات العال لحفر النخرائط .

أما السبب الثالث لهدا التطور الكبير فقد كان توالى الكشوف الجنرافية العظيمة التى أضافت الكثير عن امتداد العالم وصححت كل فروض صناع الخرائط في هذا المجال . وكان توالى الكشوف الجنرافية ذاتها نتيجه عدة اكتشافات علمية أخرى كان أهمها هو استخدام البوصلة ، والتطور الكبير الذي طرأ على شكل السفن المستخدمة في الملاحة لاسيا في هولندة والبرتغال .

وتمتبر خريطة جوان دى لا كوزا Jan de La Coza) أشهر خرائط هذه الفترة ، فقد بينت هذه الخريطة الأراضى التي اكتشفها كابرال فى البرازيل ، وتلك التي اكتشفها كـابوت فى رحلته إلى كندا وكذلك الطريق التي اكتشفها فاسكو داجاما إلى الهند .

وكانت خريطة فالدزيمولر Waldseemüller في سنة ١٥٠٧ أول خريطة توضح بشكل محدد كلا من أمريكا الشهالية والجنوبية بشكل منفصل عن آسيا . وهذه المخريطة غنية في تفاصيام اوقد طبعت على ١٢ لوحة مساحتها ٤٤ × ٨ أقدام . وقد استخدمت الخريطة مسقطا جديدا يشبه إلى حد كبير مسقط بون Bonne . وقد ذكر في الخريطة لأول مرة اسم « أمريكا » نسبة إلى الرحالة الفلورنسي أمريجو فسبوتشي Amerigo Vespucci ، فقد كسبه فالدزيمول على أمريكا الجنوبية . ولم تتقبل كل الخرائط التالية هذا الإسم إلى أن استخدمه مركيتور وأطلقه أيضا على القارة الشهالية .

وفى ٨ سبتمبر سنة ١٥٢٢ وصلت إلى اشبيلية إحدى سفن ماجلان ووضعت بوصولها حداً لجغرافية بطلميوس حيث تم تحديد أمريكا فى مكانها الصحيح ثم تحديد مضيق ماجلان وكذلك عرف مدى اتساع الحميط الهادى .

وأول خريطة أشارت إلى هسدا التطور الذى طرأ على الخرائط هى خريطة ريبيرو Ripero سنة ١٥٢٩ التى تعتبر نقطة بارزة فى تطور معرفتنا بالمالم و عثيله على الخرائط . فقد غطت الخريطة المنطقة المحصورة بين القطبين كما ظهرت جزر الهند الشرقية عند طرف الخريطة أى أن المحيطات كلها قد ظهرت فيها . ودغم ذلك فقد بولغ فى امتداد السواحل الشرقية لآسيا بحوالى ٢٠° جهة الشرق. وقد ظهر المحيط الهادى صغيرا إلى حد ما ، أما البحر المتوسط فقد ظهر دقيقا إلى حد كبير وإن كانت منطقة شال شرق إفرينية قد ظهرت مشوهة . وقد ظهرت السواحل الفربية لأمم يكا الوسطى . والمنطقة التى يعود الفضل فى توضيحها إلى رحلة ماجلان هى المنطقة المحصورة بين مصب والمنطقة التى يعود الفضل فى توضيحها إلى رحلة ماجلان هى المنطقة المحصورة بين مصب لا بلاتا ومضيق ماجلان وكذلك بعض جزر الفله ن وساحل بورنيو الشمالى .

كرة مارتن بيهايم: Behaim's globe

تعتبر الكرة الأرضية التي صنعها مارتن بيهايم أول كرة أرضية عرفها العالم . والظاهرة الأولى في هذه الكرة أنه بحسكم كونها كرة فقد افترض صانعها وجود محيط بين السواحل الشرقية لآسيا وسواحل أوربا الغربيسة حيث أنه انتهمي من صنعها في نقس السنة التي اكتشف فيها كولمبس العالم الجديد ، والظاهرة الثانية أن هناك احتمالا كبيراً بأن كل الحدود الخارجية للعالم المعروف في كرته — باستثناء الساحل الأفريق — قد نقل من النحرائط السابقة له ، والظاهرة الثالثة أن صناع الخرائط المتأخرين قد حاولوا إدخال الكشوف الجديدة على الإطار الذي وضعه بيهايم .

ويبلغ قطر كرة بيهايم ٢٠ بوصة ويظهر عليها خط الإستواء والمداران والدائرة القطبية وقد قسم خطالإستواء إلى ٣٦٠°. وكان بطلميوس يعتقد أن امتداد العالم المعروف يبلغ حوالى ١٧٧° حتى سواحل شرق آسيا المعروفة ثم أضاف إليها عددا من الدرجات لتمثل امتداد الصين . وقد تقبل بيهايم ال ١٧٧° التي حددها بطلميوس ولكنه أضاف إليها ٥٧ ولكن المقيقة امتداد السواحل الشرقية للصين . فبلغ امتداد العالم على هذا الأساس ٢٣٤° ولكن الحقيقة أنه لم يكن يزيد على ١٣١٥°.

وكان من نتيجة هذا الخطأ اختصار المسافة بين غرب أوربا وشرق آسيا إلى ١٢٦^٥ بدلا من ٢٢٩ ، ولم يرد ذكر على السكرة لطول الدرجة . ولسكن إذا كان بيها يم قد ذهب مذهب كولمبس فى اعتمار طول الدرجه ٥٦٤ ميل فإنه فد وقع فى خطأ كبير .

المدرسة الإيطالية في عصر النهضة:

صاحبت نهضة الخرائط في إيطاليا النهضة التي أصابت بقية العلوم والفنون. وهناك عدة العوامل جعلت من إيطاليا من كز صناعة الخرائط في هذا الوقت المبكر ؛ فإيطاليا تتمنع بمركز جغرافي ممتاز وسط العالم المتمدين ؛ وإذا أضفنا إلى ذلك تقدم صناعة السفن بها وشجاعة ملاحيها ، لم يعد غريباً بعد هذا أن يكتشف ماركو بولو الشرق الأقصى ويكتشف الإيطاليون كل الساحل الشرق لأمم يكا . فكولمبس من جنوة وفسبوتشى من فلورنسا وكابوت Cabot وفيرازانو Verrazono من البندقية .

وأشهر الخرائط التي ظهرت في ذلك الوقت في إيطاليا هي خرائط بورتولانو البحرية . كـذلك طبعت « جغرافية » بطلميوس لأول مرة في إيطاليا ؛ في بولونيا سنة ١٤٧٧ وفي روما سنة ١٤٨٧ . وقد رسمت الخرائط في سنة ١٤٨٧ وفي فلورنسا ١٤٨٠ وفي روما مرة أخرى سنة ١٤٩٠ . وقد رسمت الخرائط في هذه الطبعات - لا سيا تلك التي كانت تطبع في روما - بدقة متناهية وتعتبر أمثلة رائعة للحفر على النحاس .

وقد شهدت العقود الوسطى من القرن السادس عشر نشاطاً كبيراً فى إنتاج ونشر خرائط منفصلة لسكل أجزاء العالم المعروف ، وقد تركيزت هذه الصناعة فى روما والبندقية كما قام بعض الناشرين بجمع بعض الخرائط المنفصلة وضموها جميعاً فى مجلدات موحدة فحافظوا بذلك علمها .

ولم تكن الخرائط الإيطالية كاما على درجة فنية واحدة · فالخرائط التي تمثل إيطاليا كانت دقيقة لأنها كانت تعتمد على أعمال مساحية جديدة أما البلاد الواقعة إلى الشمال أو أو القرب من جبال الألب فقد أعاد صناع الخرائط في إيطاليا رسمها ، أحيانًا بنفس المقياس وأحيانًا بعد تصغيرها .

وفى قمة هذا الانتماش الفنى شهدت إيطاليا تطوراً بطيئاً ولكنه مستمر أدى إلى انحدار صناعة الخرائط بها . فقد شهدت هذه الفترة تحول طرق التجارة الأوربية من البحر المتوسط إلى المحيط الأطلنطى، ومن ثم فقد فقدت إيطاليا مركزها الجنراف الممتاز وما تبع ذلك من فقدها للثروة . وتعتبر سنة ١٥٧٠ نقطة تحول في صناعة الخرائط ، ففي شهر مايو من هذا العام أنتج

أورتيليوس Ortelius أول طبعة من أطلسه فى أنتورب بهولنده ولم يلبث أن ظهر بعـــده مركيتور ثم هنديوس Hondius ، وهكذا بدأ إنتاج الخرائط يتحول تدريجيا من إيطاليا إلى الأراضى المنخفضة .

المدرسة الهولندية في عصر النهضة :

ظهرت في هولنده في الفترة من سنة ١٥٧٠ حتى سنة ١٦٧٠ مجموعة من أكبر صناع الخرائط في العالم . وقد بدأت صناعة الخرائط في أنتورب ثم انتقلت إلى أمستردام . وقد فاقت الخرائط المالمية في دقة التمثيل وروعة الألوان ، ولا يمكن مقارنتها في هذا المجال إلا بالحرائط الإيطالية المتقدمة وإن كانت هذه الأخيرة لا تصل في عددها إلى مرتبة الحرائط الهولندية .

وفى مستهل القرن السابع عشر بدأت الخرائط فى هولندة تخطو نحو القمة ، فلم يقتصر الأمم على مجرد إنتاج الخرائط الصغيرة على أساس مساقط علمية صحيحة ولكنهم توسعوا فى إنتاج الخرائط الكبيرة وعلى نطاق واسع ، ولم يقتصر الناشرون الهولنديون خلال القرن السابع عشر على مجرد إنتاج هذا العدد الضخم من الخرائط ولكنهم كانوا يعيدون طبع الخرائط فى طبعات متتالية ، ولم يقتصروا على مجرد نشر الخرائط بالهولندية أو اللاتينية ولكنهم نشروا الخرائط بسكل اللغات الأوربية الهامة فى طبعات منفصلة .

وقد كان لموقع هولنده المتاز بين كل القوى الرئيسية في أوربا — إنجلترا وفرنسا وألمانيا — أثره في جعلها سوقا للتبادل التجارى فيا بينها . كما أن نشاطها البحرى وتكوين مستعمراتها فيا وراء البحار بعد أن استقات سهل عليها جمع المعلومات الدقيقة عن المالم . ولهذا فإن إزدهار المدرسة الهولندية في الخرائط كان بحق العصر النهبي للكارتوجرافيا الذي ظهرت فيه أسماء مركيتور وأورتيليوس و دى جود و هنديوس و بلاذكيوس و بلو Bloeu وجانسون وغيرهم من صناع الخرائط .

ويمكن باستعراضنا بإيجاز لبعض أعلام المدرسة الهولندية أن نتبين السمات الأساسية للخرائط في هولنده .

(م ه - الخرائط)

۱ – أو تيليوس : (Orteliùs)

وقد ولد أبراهام أورتيل Abraham Ortel المشهور باسم أورتيليوس في مدينة أنتورب سنة ١٥٢٧ وهو رسام أكثر منه كارتوجرافي . وقد درس اليو بانية واللاتانية والرياضيات وفي سن العشرين اشتغل بتلوين الحرائط . وفي سنة ١٥٦٤ نشر خريطة للمالم في ثما في لوحتين . وتبهما في سنة ١٥٦٥ بخريطة كبيرة لآسيا على لوحتين . وفي سنة ١٥٦٠ بخريطة كبيرة لآسيا على لوحتين . وفي سنة ١٥٧٠ ظهر إنتاجه العظيم « أطلس العالم كله Theatrum Orbis Terrarum » وظهرور هذا الأطلس يمثل نقطة هامة في تاريخ الخوائط . فقد كان أول تجميع منظم لخرائط لمختلف أقطار العالم على أساس دراسات معاصرة بعيدا عن خرائط بطلميوس ، ويمكن إعتباره على هذا الأساس أول أطلس حديث في العانم ، وقد كان شر هذا الأطلس نقطة بدانة تحول ممناعة الخرائط من إيطاليا إلى هولندة .

وقد مال هذ الأطلس شهرة كبيرة حتى لقد أعيد نشره أربع مرات في سنته الأولى ، كما أنه قد نشر ٤٢ مرة في الفترة ما بين سنة ١٥٧٠ وسنة ١٦١١ . وقد تم تصغير خرائطه ونشرت هــــذه الخرائط المصغرة ٣١ مرة في الفترة ما بين سنة ١٥٧٦ وسنة ١٦٩٧ . وكانت هـده الفشرات تظهر باللاتينية والهولندبة والألمانية والفرنسية والأسبابية والإيطالية .

وقد احتوت الطبعة الأولى من هذا الأطلس التي صدرت في العشر بن من شهر مايو سنة ١٥٧٠ على ٧٠ خريطة في ٥٣ لوحة . وقد أضيفت إلى هذه المجموعة عدة حرائط أخرى في خمس طبعات تالية في السنوات الآتية : ١٥٧٣ (١٧ خريطة) ، ١٥٧٩ (٢٣ خريطة) ، ١٥٩٥ (٢٣ خريطة) ، وقد ١٥٨٤ (٢٣ خريطة) ، وقد اشتملت العابم ة الأولى من هذا الأطلس على خريطة للعالم وأربع خرائط للفارات و٢٦ خريطة للوربا و٦ خرائط لآسيا و٣ خرائط لإفربقية .

۲ -- دی جود : (De gode)

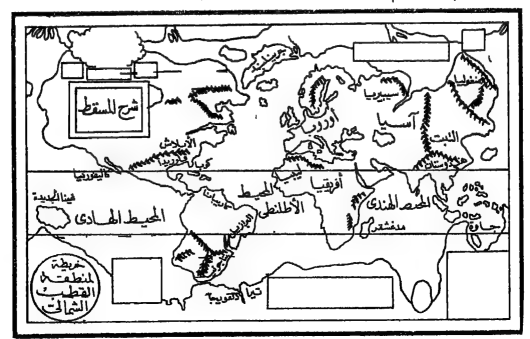
ولد جيرار دى جود سنة ١٥٠٩ وبدأ إنتاجه فى الخرائط فى وقت مبكر . و،ندْ سنة ١٥٥٥ قام بنشر حرائط كبيرة لمنطقة براءانت Brabant وخريطة للمالم ولأوربا والعرنفال ،

ثم نشر في سنة ١٥٦٩ سلسلة من الحرائط لألمانيا . وقد دار في خلد دى جود أن ينشر أطلساً كبيراً ولكن أورتيليوس سبقه في التنفيذ . ورغم ذلك فقد نشر دى جود أطلساً أطلق عليه اسم ١٥٧٨ .

وينقسم أطلس دى جود إلى قسم مين رئيسيين : يشتمل القسم الاول منهما على ٢٧ خريطة لمختلف مناطق العالم ، أما القسم الثانى فيتكون من ٣٨ خريطة لاقاليم الإمبر اطوريه الجرمانية . ولم يظهر من الطبعة الأولى سوى ١٢ نسخة . وقد فاقت خرائطه في بعض أجزائها خرائط أورتيليوس . وقد أعيد طبع الأطلس ونشره سنة ١٥٩٣ بمد أن راجعه ابنه كورنيليوس Cornelius وزاد خرائطه إلى ٨٣ خربطة .

۳ – مركيتور : (Mercator)

ولد جبرار مركبتور - أكبر كارتوجرانى بعد بطاميوس - في ٥ مارس سنة ١٥١٢ في مدينة ريملموند Repelmonde ، وفي عمره المبكرة بدأ في الاشتغال بالخرائط ، وقدرسم قبل أطلسه الكبير مجموعة كبيرة من الخرائط المنفصلة بدأت في سنة ١٥٣٧ بخريطة لفلسطين ، وفي السنة التالية نشر خريطة للعالم ، وفي سنة ١٥٤٠ نشر خريطة للفلاندرز ، وفي السنة التالية صنع كرة أرضية ، وفي سنة ١٥٥٤ صنع خريطة كبيرة لأوربا ثم خريطة لبريطانيا في التالية صنع كرة أرضية ، وفي سنة ١٥٥٤ صنع خريطة كبيرة لأوربا معدلة في سنة ١٥٧٢ .



رسم تخطیطی لخربطت مرکستور للعالم مواهدنام

وفي سنة ١٥٨٥ ظهر أعظم إنتاج مركيتور وهو الجزء الأول من أطلسه العظيم . وقد ظهرت كلمة أطلس ١٥٨٥ لأول مرة في هذا الإنتاج حيث قصد بها مركيتور مجموعة خرائط وقد تقبلها كل الجغرافيين فيها بعد . وقد قسم الأطلس إلى ثلاثة أجزاء اشتمل الجزء الأول منها على ٥١ خريطة لفرنسا وبلجيكا وألمانيا ، أما الجزء الثاني فقد ضم ٢٣ خريطة لايطاليا واليونان ونشر هذا الجزء في سنة ١٥٩٠ ، أما الجزء الأخير فيتكون من ٣٦ خريطة ونشر في سنة ١٥٨٠ . وقد أعيد نشر هذا الأطلس إبتداء من سنة ١٥٨٥ حتى سنة ١٦٤٢ سواء بأجرائه الثلاثة أو لجزء منها خمسين مرة .

ولم يحرز أطلس مركيتور شهرة كبيرة فى حياته بسبب أطاس أورتيليوس الذى ظهر كاملا مرة واحدة بسكس أطلس مركيتور الذى ظهر على أجزاء اعتبر كل جزء منها أطاسا صغيرا لمنطقة معينة من العالم . ولم ينل الأطلس شهرة عظيمة إلا خلال القرن السابع عشر ، بعد أن اشترى هنديوس لوحات الطباعة من مركيتور ، وأعاد نشر الأطلس مرة واحدة بعد أن أضاف إليه ٣٦ خريطة جديدة .

٤ — هنديوس : (Hondius)

ولد جودوكس هنديوس في سنة ١٥٦٣ ، وهاجر إلى لندن وهوفي سن الثامنة والثلاثين حيث عمل بصناعة حفر الخرائط ، ثم عاد إلى امستردام سنة ١٦٠٠ . وقد نشر في سنة ١٦٠٦ نسخة رائمة من أطلس مركيتور بعد أن أضاف إليه ٣٦ خريطة كما ذكرنا . وقد توفي هنديوس في سنة ١٦١١ وتابع إبنه هنري Henry عمله في نشر و تجديد أطلس مركيتور — هنديوس . وفي سنة ١٦٣٥ ظهراسم جانسون Jan Jansson بجوار اسم هنري هنديوس في الطبعة الأخيرة من الأطلس .

المدرسة الفرنسية في عصر النهضة :

وصلت دلائل النهضة الكبرى إلى فرنسا في منتصف القرن السادس عشر ، وقسد إقتصرت جهود الفرنسيين في البداية على خرائط بورتولانو البحرية التي اعتمدت على أرصاد محارة الهافر Desi iens وديب Dieppe ، لا سيا دلينز Desi iens) وديسليير 1081) وديسليير (1087) وفالار 1087) وكالر 1087) .

ولكن أشهر صنياع الخرائط في فرنسا في القرن السادس عشر هو أورنس فين المحمد الذي ولد في بريانسون Briancon في سنة ١٥٩٩ . وقد نشر في سنة ١٥٩٩ خريطة للمالم أهداها للملك فرنسيس الاول . ورسم في سنة ١٥٣١ خريطة أخرى للمالم على مسقط مختلف ونشرت هذه الخريطة في باريس في سنة ١٥٣٢ ، وأعيد نشرها عدة مرات حتى لقد استخدمها مركبتور نفسه فيا بعد .

وظهرت أول سلسلة لخرائط عن أقاليم فرنسا المختلفة في أطلس Theatrum أورتليوس في سنة ١٠٧٩ إلى عشرة . في ١٥٧٠ حيت ظهرت سبعة أقاليم فرنسية زادها أورتيليوس في سنة ١٠٧٩ إلى عشرة . كما نشر دى جود في أطلسه في سنة ١٥٧٨ سبع خرائط لفرنسا .

وكل هذه الخرائط كانت الأساس الذي أنشأ عليه موريس بوجيرو Isonguereau أول أطلس فرنسي في تور Tours في سنة ١٥٩٤ تحت عنوان Le Thèatre François وكان هذا الاطلس هو الاساس الذي اعتمدت عليه الاطالس الفرنسية التالية وكذلك أطلس ساكستون Soxton في أنجلترا.

وقد أعاد جون لوكلارك Le Clerc نشر خرائط بوجيرو بعد تنقيحها تحت عنوان . Thèaire geographique du Royaume de France في سنة ١٦٣٤ بنشرأطلس بالعنوان السابق ذاته .

وقد بدأ القرن السابع عشر في فرنسا بخريطة دقيقة كبيرة لفرنسا رسمها فرانسواجيوتيير Juillotiere ، وأهداها للملك لويس الثامن في سنة ١٦١٢ أو ١٦١٣ .

و بحلول القرن السابع عشر بدأت نهضة المدرسة الفرنسية في الخرائط بواسطة نيتولا سانون Nicolas Sanson الذي أسس ما عرف باسم « المدرسة الفرنسية » في الخرائط والذي جمل مركز إنتاج الخرائط في العالم ينتقل منذ منتصف القرن السابع عشر — من هولندة إلى فرنسا حيث سادت تعاليم المدرسة الفرنسية حتى نهاية القرن النامن عشر .

وقد ولد نقولا سانسون في مدينه أبغيل Abbeville في سنة ١٦٠٠ . وقسد واصلت أسرة سانسون حمل رسالتة في الخرائط فقد تبعه أبناؤه الثلاثة : نيقولا وجيوم وأدرين ،

وكذلك زوج ابنته بيير دوفال Duval ، وحفيده Gilles Robert de Vougondy وابن حفيده Didler Robert de Vougondy ، وهي أشهر أسرة عملت في الخرائط على الإطلاق .

وقد نشرت هذه الأسرة مجموعة كبيرة من الأطالس وخرائط الطرق والأنهار فيفرنسا ومجموعة كبيرة من الخرائط التاريخيه . وقد ظهر بجانب هذه الأسرة اسم آخر هو ألسكس هوبير جايو Jaillot الذي قام بشراء لوحات الأطلس من جيسوم سسانسون وأضاف اليها التعديلات التي رأى إدخالها عليها .

وبوجه عام فقد شابهت خرائط آل سانسون الخرائط الهولندية ولكنها فاقتها من الناحية العلمية .

المنوسة الإنجليزية في عصر النهضة :

ظهرت فى أنجلترا خلال حكم الملكة اليزابيث بمضالجهود الكارتوجرافية الملحوظة . وقد م شابهت الخرائط الإنجليزية فى هذا العصر الخرائط الهــولندية . وراثد الكارتوجرافيا الانجليزية فى تلك الفترة هو كريستوفر ساكستون Christopher Saxion الذى كان أهم إنتاجه أطلس لانجلترا نشر فى سنة ١٥٧٩ .

وقد ظهرت خريطة هامة للعالم اعتمدت غالبا على كتاب إدوارد رايت Edward Wright بعنوان « Certain Errors of Navigation » الذى كان بمثابة ثورة فى العلوم البحرية ، وقد رسمت هذه المخريطة على أساس مسقط مركبتور .

وفى سنة ١٦٤٦ نشر السير روبرت دادلى Dualcy أول أطلس بحرى فى أنجلترا بعنوان Arcano del Mare وقد طبع في ايطاليا .

ومن الخرائط التي تثيير الانتباء خرائط جون اوجلني Ogilvie فقد نشرت على شكل أطلس للطرق ولم تستخدم هـذه الطريقة في بريطانيا قبل ذلك إلا في خريطة ماتيوباري Matthew Paris

وفى نهاية القرن السابع عشر ظهر فى بريطانيا اسمان عظيمان هما السكابتن جرينفيل كولنز نشر مجموعة كبيرة من الخرائط البحرية (٤٨ خريطة) لأنجلترا تحت عنــــوال . Oreat Britain's (.oasring Filo في سنة ١٦٩٣ ، وأدمــوند هالى Edmond lialley الذي كان أول من اخترع الخرائط المتيورولوجية إد قام بنشر أول خريطة متيورو وجية في سنة ١٦٨٨ .

الخرائط الأوربية في القرن الثــامن عشر :

بدأت المدرسة الهولندية في الخرائط تأخذ طريقها نحواً لأبحدار بينها انتقل من كر الخرائط في المالم الى فرنسا في القرن الثامن عشر ويرجم اختلاف السمات الأساسية بين ها تين المدرستين الى الاختلاف في المظاهر الثقافية للفريين اللذين ازدهرت فيهما الخرائط.

فقد كان الدافع لصناعة الله الط في هوانده هو الربح و نتيجة لهذا تميزت مساءة الحرائط ويها بالسرعة والاهتمام بالشكل، وقد دعت سرعة إنتاح الخرائط الى استخدام الواح الطباعة القديمة بدلا من استخدام الواح جديدة تضاف المها باستمرار كل الكشوف الجفرافية التي توانت في هذه المسمرة . أما القيام بدراسات نقدية وأعمال مساحية واسعة فلم يكن أمرا مربحاً .

أما صناع الخرائط في فرنسا فقد كانوا من طبقة لا تسمى الى الربح بل الى العلم إذ كان معظمهم من رجال البلاط الملكي أو أعضاء في أكاد بمية العلوم ، فكان هدفهم الأساسي هو الشهرة العلمية وليس الربح المادى .

وقد ارتكزت الخرائط الجديدة على أجهزة جديدة . واكتمل نظام شبكات المثلثات وظهر في نهاية هذا القرن جهاز التيودوليت . خ أن الأكاديمية الفرنسية أعادت تحديد الأطوال المستخدمة في القياس وأعيد على هذا الاساس رسم خريطة للعالم تعتبر من الملامح البارزة في تاريخ الخرائط في العالم . وفد رسمها كاسيني Cassini في سنة ١٦٨٢ وكان من نتيجتها أن ظهرت فرنسا أصغر مساحة مما ظهرت في خريطة سانسون ،حتى لقد لفت الملك لويس الرابع عشر نظر كانسيني الى أن هذه الخريطة قد أخذت من فرنسا أكثر مما أضافه الملك اليها خلال غزواته العديدة .

وأشهر صناع الخرائط في بداية القرن الثامن عشر هــو دياييل Delisle وأشهر صناع الخرائط في بداية التي وقع فيها ونقلها عنه صناع الخرائط فيما بعد كحقائق

مسلم بها ، فقد اختصرطول البحر المتوسط عن حفيقته وقام بتديل خريطة كاليفورنيا فأظهرها على شكل شبه على شكل شبه على شكل شبه جزيرة ، رغم أنها كانت قد ظهرت في خرائط مركيتور ومعاصريه على شكل شبه جزيرة بسدر حلة الاب كينو Kino البها .

وأهم الاطالس التي ظهرت في تلك الفترة هو ذلك الاطلس الذي نشره جيل Gilles وديديية dier والذي اشتهر عقدمته التاريخيه التي اشتلت على تاريخ الجغرافية ف٣٣ لوحة . أما في انجلترا فقد بدأ التوسيع في إنتاج الجرائط في هذا القرن ، فقد أصبحت انجلترا أقوى قوة بحرية في أوربا ، ومسع زيادة سلطانها فيا وراء البيحار وما تبعه من زيادة الثروة والرخاء ، زاد الطلب على الجرائط وأصبحت لندن مركزاً لصناعة الجرائط بفوق أمستردام وينافس باريس ، وإن كان بعض هذا التقدم راجع إلى هجرة بعض صناع الجرائط مربويس واستقرارهم في لندن .

والواقع أن الحرائط الإنجليزية لم تكن تختلف عن الحرائط الفرنسية في كثير من المظاهر بل إن الكثير منها قد نقل عن الفرنسية بشيء طفيف من التعديل أو بدون تعديل على الإطلاق.

وي تبر النصف التأنى من القرن الثامن عشر بحق المصر الذهبي للخرائط الإنجليزية ألم ولا يمكننا هنا أن نستمرض تفاصيل الجهود الإنجليزية في هذه الفترة لضيف المجال ، فضلا عن أن جهود الأمريكيين والإنجليز قد تداخلت في هذه الفترة التي كانت الجرائط الأمريكية فيها تطبع في لندن .

ولم تلق الخرائطالألمانية في هذا القرن عناية كافية ، إذ لم تكن هناك حكومة مركزية ، فقد كانت ألمانيا مقسمة إلى عدة ولايات صغيرة تتنازع بروسيا والنمسا للسيطرة عليها ، ولذلك فلم يهتم بشئون الخرائط الألمانية إلا بعض أمرائها . وقد انحصرت المنافسة في ألمانيا على بيتين من بيوت الخرائط هما : هومان Homann في نور نبرجوساو تر Sautter في أوجز برج Argaburg.

وفضلا عن هــــذا فقد كانت هناك بعض محاولات فردية لإنشاء عدة خرائط لألمانيا لم ينشر معظمها وإيما حفظت على شكل مخطوطات في قصور ملوك بروسيا . وقد جمعت كل هذه الجمود الفردية في أطلس ضخم نشره جيجر Jaeger في سنــــة ١٧٨٩ نحت عنوان : Qrand Allas d' Allemagnes

أما إيطاليا فقد اهتم أمراؤها أيضاً بشئون الخرائط خلال هذا القرن. ويعتبر Rizzi إيطاليا فقد اهتم أمراؤها أيضاً بشئون الخرائط خلال هذا القرن. وقد عمل في صناعة الخرائط في بولندة وألمانيا وانجلترا وفريسا قبل أن يستقر به المقيام في بلاط نابلي.

المدرسة الأمريكية في الخرائط:

بدأ الاهتمام بالخرائط الأمريكية منذ أن وضع كولبس قدمية في العالم الجديد ، وقسد صنعت الخرائط الأمريكية الأولى في عواصم الخرائط الأوربية ، ولكن أخذت فكرة صنع خرائط في العالم الجديد تظهر لتغطية حاجة المستعمرين الجدد إلى خرائط لهذه الأرض الجديدة ، وتعتبر خريطة نيوا بجلند التي نشرها جون فوسنر John Foster في بوسطن في سنة ١٦٧٧ أول خريطة ترسم وتطبع وتنشر في أمريكا. ورغم بساطتها المتناهية فقد اعتبرت محاولة ناجحة ظهر فيها مدى اهتمام المستعمرين الجدد بشئون الخرائط .

ومن هذه الخرائط الأولية التي ظهرت في العالم الجــــديد تلك الخريطة التي نشرها بونر برايس Bonner -- Price لمدينة بوسطن (۱۷۲۲) والتي أعطتنا طبعاتها الـ بع التي ظهرت حتى سنة ۱۷۲۹ فكرة عن تطور المدينة .

وكان طبيعيا أن تقوم نهضة الخرائط الأمريكية على عاتق المستممرين الأوربيين قبل أن يستقل الأمريكيون بشئون بلادهم . حتى لفد أصبحت « الخرائط الاستمارية Colonial (أى التى قامت ننيجة جهود المستممرين) مرحلة متميزة في تاريخ الخرائط الأمريكية .

وقد بلغت جهود المستمرين أوجها في منتصف القرن الثامن عشر . وأهم خريطة ظهرت في تلك الفترة هي الخريطة التي نشرها لويس إيفانز L. Evans تحت عنوان The Middie . وقد قام جيمس ترنر J. Turner . وقد قام جيمس ترنر British Colonies 1755 . حيث ضارعت في دقتها كل الخرائط الأوربية المعاصرة لها . وأعيد نشر حريطة ايفانز ٢٦ مرة وقد أثرث في معظم الخرائط الامربكية التالية لها .

وتعتبر خريطة جون ميتشل J. Mitchell التي نشرها في سنة ١٧٥٥ « للمستعمرات

البريطانية والفرنسية في أمريكا الشمالية »جهداً رائماً يقف على قدم المساواة مع خريطة ايفانز . وقد طبعت هذه الخريطة في المدن. وترجع أهميتها إلى أنها قد استخدمت في ، وتمر السلام في باريس في سنة ١٧٨٣ حيث نم تخطيط حدود الجمهورية الجديدة عليها ، فقد كانت هذه الخريطة مليئة بالتفاصيل .

وفى خلال ربع القرن الدى تلى قيام الثورة قام الجيش البريطانى بعمل مجموعة كبيرة من الخرائط التفصيلية . كانت بمنابة الأساس الذى قامت عليه الخرائط الأمر بكية فيما بعد . وقد نشر بعض هذه الخرائط فى لندن فيما بعد بينما بتى معظيمما مخطوطاً .

وفي هذا الوقت الذي تم فيه توقيع معطم ساحل المحيط الأطانطي أ يسجل ساحل المحيط المحادي في أمريكا الشهالية في خرائط. ولسكن اكنشاف مضيف برنج في سندة ١٧٢٨ ثمر الاسكا في سنة ١٧٤١ مكن من ظمور بعض التفاصيل في خريطة دليل بواش - Delliste الاسكا في سنة ١٧٥٦ مكن من ظمور بعض التفاصيل في خريطة دليل بواش - Palliste في سنة ١٧٥٢ . ولسكن قبل نهاية القرن قامت الحسكومة الإسبانية بجهود كبيرة لإكتشاف كاليفورنيا ثم الساحدل الشمالي الذي كان آخر الناطق التي استقرت فيها جموع المهاجرين من أوربا .

وباستقلال الولايات المتحدة الأمركية بدأ الاستقلال البطئ للخرائط الامريكية عن نفوذ الأوربيين . وبدأت الولايات المكونة للدولة تهتم بإنشاء خرائط تفصيلية لها بمقياس رسم يتراوح بين بوصة لمكل ميلين وبوصة لمكل ثمانية أميال . ولم تمتمد هذه الخرائط على شبكة من المثلثات (تتلاف تأثير ظهور كروية سطح الارض على اللوحات المسطحة) وإعاقامت على أساس الاجهزة المساحية العادية . أما الولايات الغربية فقد تحت مساحتها بسرعة كبيرة وبدقة قليلة تحت ضفط الحاجة إلى المزيد من الخرائط لمواجهة حركة التعمير بها .

وتعتبر خريطة جون فيتش Fitch أول مجهود خاص لإبشاء الخرائط ، فقد قام بنشر خريطة للولايات الشالية الشرقية . كما قام آ مل بويل Abel Bucll بنشر خريطة للولايات المتحدة الامريكية (١٧٨٩) كانت أول خريطة يرسمها و يحفرها ويطبعها و بنشرها أحد رعايا الولايات المتحدة الامريكية . كذلك كان أول أطلس نشر فى الولايات المتحدة هو أطاس ١٧٩٢ وقد تضمن Pilot الذي حفر خرائطة على النحاس جون نورمان Norman في سنة ١٧٩٢ وقد تضمن خرائط الساحل الاطلعطي للولايات المتحدة .

وقد حاول كثير من الناشرين بعد دلك إنشاء أطالس على عط هذا الاطلس. فنشر ماتيوكارى Maithew Carey في سنة ١٨٣٢ أطلسا في كاليفورنيا وأعيد بشره في سنة ١٨٣٢. وعيزت كل هذه الاطالس بصفر حجمها فضلا عن أن اللوحات الخاصة بالا تطارغير الامريكية قد نقلت عن الخرائط الاوربية .

و بحاول الربع الثانى من القرن الماضى بدأت هذه الجمهورية الوليدة تدعم استقلالها السياسى والثقافى أيضا ، وقد زاد الطلب على الخرائط بشكل لم يسبق له مثيل ، فقد كانت حدود الدولة تتقدم عاما بعد عام وتوالى إنشاء الطرق والخطوط الحديدية وشق القنوات وأسبحث الحاجة إلى الخرائط ماسة ، فتصافرت جمود الحكومة الاتحادية والولايات والجيس والبحرية على إنشاء خرائط دقبقة وتفصيلية لمختلف أجزاء الدولة ، لقد اعتبرت هده الفترة بحق العصر الذهبي للخزائط الامريكية ،

وظلت فيلادلفيا مركز صناعة الخرائط خلال هذه الفترة ، ولكن شاركتها في هذا الإهتمام مدن نيويورك وبوسطن وبلتيمور أيضاً . وقد نشر في خلال سنتين (١٨٢٢ - ١٨٢٤) مالا يقل عن سبعة أطالس كبيرة بلغ بمضها القمة في الإخراج الفيى ، وقد خات خرائطها من الداخل من أية رسوم رخرفية كما استخدم الهاشور في تمثيل الجبال .

وظهر خلال هذه الفنرة اسم هنرى نانر Tanner كأعظم كارتوجرافي في الولايات المتحدة وقد نشر أطلسا ممتازاً في سنة ١٨٢٣ بمنوان New American Atlas جمع فيه كل النخرائط التي أصدرتها الحكومة الاتحادية والولايات بمدتصفيرها إلى مقياس مناسب، ثم أضاف إليها مجموعة أخرى من الخرائط رسمها بنفسه ورأى أن يكمل بها أطلسه. وقد أضاف إليه ملحقاً بمنوان Memoirs لحص فيه كل أعمال الكشف والمساحة والخرائط في الولايات المتحدة.

وبتوالى الكشوف الجغرافية فى القارة ذاتها ظهرت خرائط جديدة لمنطقة الحوض المنظيم فى غرب القاره والتى نشرها بونفيل Bonneville من سنة ١٨٣٧ إلى ١٨٣٥ ، كما أن وولكر J. P. Walker فى سنة ١٨١٠ بنشر خريطة يوضح فيها ثلاثة أنهار ننحدر من جبال روكى وقد ظهر فى خريطته جزء من الساحل الغربى لكاليفوربيا ،

وفي النصف الاول من القرن الماضي ظهر احتراع جديد غير كل النظم المستخدمة مي

إنتاج الخرائط. فقد اخترعت الطباعة الليثوغرافية في ألمانيا في ستة ١٧٩٨ وأصبحت هي الوسيلة الرئيسية لإنتاج الخرائط. وأول من استخدم هـذه الطريقـة الحديثة في الولايات المتحدة كان وليام بندلتون ٣٠. Pendelton في بوسطن (١٨٢٧).

وبإنتشار الطباعة الليثوغرافية بدأ صنائع الخرائطت في الولايات المتحدة نشر أطالس للمقاطعات County Allases وقد ظهرت أول الامر في نيويورك في بداية العقد السادس من القرن الماضي على يد وليام ستيوارت W. Siewari ثم انتقلت من نيويورك الى فيلادلفيا وشيكاغو . وقد ظلت هذه الاطالس تظهر حتى بداية هذا القرن ، ولكن بتقدم الصناعة وتطور المدنية الدنية Urbanization فقدت هذه الاطالس قيمتها .

وقد برز في النصف الثانى من هذا القرن اسم هنرى والنج F. Walling كأعظم كارتوجرافي أمريكي . وقد نشر والنج الذي كان يممل أستاذا للمندسة في كلية لافاييت لما لمريكية . Lafayette College

وقام الجيش الامريكي منذ منتصف القرن التاسع عشر يإرسال البعثات المتتالية لمسح المناطق الواقعة غرب روكي . وقد توصلت هذه البعثات إلى نتائج عظيمة رغم تهديد الهنود الجر لهم باستمرار . ولكن قيام الحرب الأهلية أوقف هذه الجهود بصفة مؤقتة . وقد قام أربعة (1) من كبار المساحين بوضع خرائط لمثات الآلاف من الأميال المربعة في الغرب . ولكن - رغم جهودهم العظيمة - ثبت عدم قدرة الجمهود الفردية على وضع خرائط تفسيلية لغرب الولايات المتحدة ، ومن هنا ولدت الحاجة إلى إنشاء هيئة رسمية تتولى أعمال الخرائط فأنشئت في سنة ۱۸۷۸ المساحة الجيولوجية U. S. Geological Survey التي تتولى جميع شئون الخرائط في الولايات المتحدة .

واتسع نطاق الخرائط الامريكية في القرن العشرين لاسيا بعد التوسع في استخدام المساحة الجوية التيسهلت موضوع إنشاء خرائط تفصيلية دقيقة للمناطق المتضرسة . واتسمت الاتمراض التي استخدمت فيها الخرائط فظهرت خرائط للستربة وحرائط للطقس والمناخ ولهنبلف فروع للعلم .

[.] King - Wheeler - Powell - Hayden : مؤلاء الأربعة هم (١)

وقد أنستك الجمية الجغرافية الامريكية بنيويورك في سنة ١٨٥٢ ،وتولت إنتاج مجموعة من الخرائط الدقيقة . وأعظم ما قامت به هو نشر نصيب الولايات المتحدة من خريطة العالم المليونية (التي سنذكر تفاصيل تطور إنتاجها فيا بعد) ، كما لا يمسكن إنكار جهود الجمعية الجغرافية القومية في واشنطن في إنشاء العديد من الخرائط .

الخرائط ف العصر الحديث :

تميزت صناعة الخرائط منذ بداية القرن التاسع عشر بظاهرتين أثرتا في تقدم الخرائط: الاولى هي القيام بعمايات مساحية منظمة تشرف عليها الحكومات. وفد تركزت هذه المعمليات في فارة أورباء وبعض بلدان آسيا مثل الهد واليابان وجزر الهند الشرقية ، وكذلك في الولايات المتحدة وكندا ومصر . ورغم ذلك فقد سارت هذه الجهود ببطء شديد وظلت مناطق كثيرة من سطح الارض تفتقر إلى خرائط متوسطة المقياس . وفي هذه المناطق اعتمد صناع الخرائط على جهود بعض الهيئات غير الرسمية ، مثل هيئات السكك الحديدية وشركات النقل البرى وشركات التعدين، وغيرها من الهيئات التي اضطرت إلى القيام ببعض الأعمال المساحية الضرورية لها ، كما أن المساحة الجوية السريعة ساعدت - ولاسيا خلال الحرب العالمية الثانية - على سد هذا الفراغ بصورة جزئية .

أما الظاهرة الثانية التي نميزت بها الخرائط في هـذا العصر فهى ذلك التوسع الكبير في إنشاء الأطالس والتوسع في استخدام الخرائط لخدمة الجغرافية الطبيعية والبشرية ، وكذلك الاستفادة من الخرائط في مجال الحسكم والإدارة .

ويرجع هذا التقدم في إنتاج المخرائط بصفة أساسية إلى التحول من طباعة المخرائط على أساس الحفر على النحاس إلى الطباعة الليثوغرافية الملونة التي سهلت توقيع التعاصيل العديدة بشكل واضح للغاية .

وقد تقدمت أعمال المساحة كثيرا وتم تحديد شكل الأرض الصحيح ، وهو أن الأرض تأخذ شكل شبه كرة مفرطحة عند القطبين . وحدد الآتحاد الدولى للجيوديسيا في سنة ١٩٢٤ طول نصف قطرها الأكبر بـ ١٩٣٨ ١٣٨٨ كياو مسترا وأن نسبة التفرطح تبلغ ٢٩٧/١ . وكان تحديد شكل الأرض مدعاة لإعادة تحديد نقط المثلثات وما تبع ذلك من تصحيح دقيق للخرائط العالمية .

وقد ساهم التقدم السكبير الذي طرأ على أجهزة المساحة في العصر الحسديث على زبادة تقدم الخرائط ودقتها بدرجة لم يسبق لها مثيل ، فتطورت أجهزة التيودوليت بدرجة كبيرة واتسع نطاق استخدام الأجهزة التي تتولى بنفسها جميع العمليات الحسابية Self Reading في المساحة التكيومترية . كما أن اختراع اللاسلكي سهل مشكلة تحديد خطوط الطول وهي النقطة التي كان يصعب قياسها بدقة في الخرائط القديمة ، فأصبح من السهل تحسديد خط طول أي منطقة عن طريق استقبال إرسال جرينتش ومقارنته بالتوقيت الحلي .

ولكن التطور العظيم الذى طرأ على أجهزة المساحة كان استخدام المساحة الجوية و إنشاء الخرائط . فنذ سنة ١٨٥٨ ثبتت أهمية الصور الرأسية المأخوذة من البالونات ، ولكن قلل من هذه الأهمية صعوبة الحصول على البالونات نفسها في كثير من الأحيان . وقد ظهراستخدام جديد للمساحة الفوتوجرامترية من الأرض عن طريق أجهزة التيودوليت المصورة لاسيا في كندا . ولكن الحرب العالمية الانخيرة دفعت المساحة الجوية إلى الانهام وتمت خلالها — لكثرة استخدام المساحة الجوية في سد حاجة الجيوش المتحاربة الملحة إلى الخرائط السريعة والدقيقة — تحديد أسس المساحة الجوية .

وفى خلال الحرب العالمية الثانية تمكنت المساحة الجوية فى الولايات المتحدة الأمريكية U. S Aeronautical Chart Service ميل من مسح منطقة تبلغ مساحتها ١٥ مليون ميل مربع أى ما يزيد على ربع سطح الأرض وذلك باستخدام أجهزة التصوير المتعددة المدسات Trimetrogon cameras

ولقد تشعبت مجالات الخرائط في العصر الحديث وتعددت أنواعها والهيئات العالمية التي تنتجها والأغراض التي تستخدم فيها ولكننا في هذا العرض الموجز لتاريخ الخرائط في العالم سنقتصر على موضوعين نعتقد أنهما من أهم ملامح الخرائط في العصر الحديث ، ونفصد بهما : تطور نظام الأطالس وخريطة العالم المليونية .

١ — تطــور نظام الأطالس :

لقد تطور استخدام الأطالسو إنتاجها في العصور الحديثة تطوراً كبيرا . ولازم التأكيد

على أهمية الخرائط نشأة الجغرافيا الحديثة في ألمانيا . فقد أكدكل من هامبولت وريتر مؤسسا علم الجغرافيا الحديث أهمية الخرائط في فهم توزيع الظاهرات المختلفة على سطح الأرض . وأكد هامبولت على وجه الحصوص أنه يمكننا الوصول إلىحقائق عظيمة الأهمية من مجرد نحليل خرائط دقيقة الصنع . ولقد صاحبت أعماله العظيمة في العالم الجديد مجموعة من المخرائط نشرت في سنة ١٨١٢ كحت اسم Atlas Géographique et Physique ويمود اليه في هذا الأطلس بدء استخدام خطوط الحرارة المتساوية Isotherms كما أنه حدد فيه لأول من مدى امتداد النباتات وغيرها من الظواهر الطبيعية .

وقد واصل الاميذه من بعده هذا النشاط بحماس بالغ لاسيما المؤسسة التي أستأها بوسدس براس Justus l'erthes في جوته ، ووضع أحد هؤلاء الأتباع وهو أودلف ستيار A Stieler بعد تجربة طويلة خطة كبيرة لوضع أطلس عام .

وظهر فى سنة ١٨١٧ الجزء الأول من الاطلس المشهور « Hand Atlas » الذى تم إعداده نحت إشراف ولهم الجناء الأول من الاطلس برنس . واستغرق العمل فى الخسبن خريطة التى ظهرت أولا سن سنوات كاملة ، ولكن استمرت عملية إضافة الخرائط اليه حتى ظهر كاملا لأول ممة فى سبمبن خريطة فى سنة ١٨٣٠ . وفى خلال مائة سنة ظهر من هسندا الاطلس عدة طبعات كان أعظمها الطبعة الدولية التى ظهرت فى سنة ١٩٣٠ .

وقدلنبت شهرة برس انظار هنريس برجوز Berghaus الذي أنشأ مدرسة للخرائط في بوتسدام وضم اليه بعض الرجال المشهورين من أمثال اوجست بترمان Petermann . وكان من نتيجة تعاومهم ظهور « Physikalischer Atlas » الدى هدف أن يوضح بيانيا الطواهر المضوية وغيراله ضوية وغيراله ضوية ونوزيمها على سطح الأرض وغيرها من المناكل التي أنارها هامبولت ، وقسد ظهر هذا الاطلس لأول مرة في سنة ١٨٣٨ وأعيد شره بسد مراجمة حرائطه وتنقيحها في سنة ١٨٥٢ . وقد تكونت النسحة الأخيره من أربعة أجزاء تنضم ٩٤ خريطة تعالج موضوعات : الطقس والمناخ والجيولوجيا والمناطيسية الارضية والجغرافية النباتيسة والانتروبولوجيا والإنتروبولوجيا والإنتوجرافيا ؟ كلذلك بالتفصيل ولكن في حدود البيانات الناقصة التي لم يتوافر لديهم غيرها في ذلك الوقت .

ولم يقتصر أمر هذه الجهود العالمية على صناع الخرائط في ألمانيا فحسب بل قامت بينهم وبين الأبجلبز منافسة كبيرة . تحاول أحد صناع الخرائط في بريطانيا وهو الكسندر كيث جونستن Johnston أن ينشر أطلسا بريطانيا يضارع أطلس برجوز الالماني . وقد بدأ في اتخاذ الترتيبات لإصدار هذا الاطلس بالاستفادة من المادة التي استعملها برجوز ولكن بشروع التماون هذا فشل فقرر جونستن العمل مستقلا عن الالمان . والقول بأن أطلس جونستن بنوان « Physical Atlas » هو نسخة إنجليزية من الأطلس الألماني قول يجانبه الصواب .

وكان من نتيجة العلاقات المتبادلة بين الخرائط الالمانية والبريطانية أن ذهب بترمان الى إدنبره أولا كمساعد لجونستن ثم استقل بنشر الخرائط فى لندن فى سنة ١٨٤٧ . ونظرا لتردده الدائم على الجمعية الجنرافية الملكية فى لندن ففد تمرف على كثير من الرحالة الذين حابوا أنحاء القارات فعمل على ضم شركة يرتس فى جوته اليه لنشر كل ماأضافه هؤلاء الرحالة من معلومات .

ولقد عاصر كل من جون بار الوميو John Bartholomew الاب والإبن كل من بتر مان وجو نستن . وقد أنشأ بار الوميو طريقة استخدام الدرجات اللونية في الخرائط متوسطة المتياس ، فضلا عن أنه وضع مشروعا لوضع أطلس طبيعي « Physical Allas » ضخم يلخص ممارف الجفرافيين في نهاية القراب الماضي . فني سنه ١٨٩٩ ظهر الاطلس المتيورلوجي ممارف الجفرافيين في نهاية القراب الماضي . فني سنه ١٨٩٩ ظهر الاطلس المتيورلوجي (Atlas of Meteorology) على أساس أنه يمثل الجزء الثالث من الاطلس الذكور وقد تضمن أكثر من ٤٠٠ خريطة تغطى كل عناصر الطقس والمناخ ، وتبعه في سنه ١٩١١ الجزء الخامس من الاطلس بعنوان « أطلس جغرافية الحيوان » « Atlas of Zoogeography » ، ولكن لم تظهر أجزاء أخرى سوى هذين الجزئين .

فضلا عن هذه الاطالس العالمية ظهرت في بعض الدول أطالس محلية. وأقدم هذه الاطالس هو ذلك الاطلس الذي نشرة بارثلوميو في سنه ١٨٩٥ لاسكتلنده لحساب الجمعية الجغرافية الاسكتلندبة. وكذلك أطلس فنلنده الذي ظهرت طبعته الاولى في سنة ١٨٩٩ والذي كان يهدف — كما جاء في مقدمته — الى تعريف الفنلنديين ببسلادهم . كذلك ظهر أطلس عن كندا في سنة ١٩٠٦ وأطلس عن فرنسا « Atlas de France »الذي طبعه القسم أطلس عن كندا في سنة ١٩٠٦ وأطلس عن فرنسا « Service Géographique de L'armée ونشر في سنة ١٩٣٦

الأطلس الذي أعسده بيكر O. E. Baker في ثلاثين عاما بعنوان « Atlas of American الأطلس الذي أعسده بيكر Agriculture

أما الأطلس الذي نشر في الآنحاد السوفيتي بعنوان The great Soviet Atlas of the تخطيط المنافقة على الأطالس العالمية والمحلية ، إذ ضم الجزء الأول الذي مسلم في الأطالس العالمية والمحلية ، إذ ضم الجزء الأول الذي مسلم سنة ١٩٣٧ الحرائط المتعلقة بالعالم وبالاتحاد السوفيتي بصفة عامة ، أما الجزء الثاني (١٩٣٩) فقد أبرز التفاصيل الدقيقة للوحدات السياسية والإدارية وكذلك الجنوافيا الطبيعية والاقتصادية للاتحاد السوفيتي ،

ولا يوجد أطلس محملى لبريطانيا ، ولكن هناك محاولة حديثة تشرف عليها لجنة من الجمية الجنرافية لوضع مثل هذا الأطلس، ونواة هذا الشروع هي خرائط ١/٠٠٠ره ١٣ التي صنعتها وزارة التخطيط وطبعتها المساحة البريطانية .

٢ – خريطة العالم المليونية :

ظهرت فكرة وضع خريطة واحدة بمقياس رسم ١ /٢٠٠٠٠٠ لأول مرة في برن بسويسره في سنة ١٨٩١ حينما اقترح البرخت بنك ٨ . Penck أستاذ الجفرافية بجامعة فينا على المؤتمر الجغرافي الدولي الخامس فكرة هذه الخريطة . وقد واجهت المؤتمر ثلاثة مشاكل رئيسية حاول إيجاد حل لها .

- (١) إن تقسيم سطح الأرض إلى عدد من اللوحات كل منها مرسومة بنفس مقياس الرمم ويفضل أن تكون بنفس المسقط يستدعى أن يكون المسقط المستخدم يسهل عمليسة ضم اللوحات لبعضها بحيث تعطينا في النهاية خريطة دقيقة لكرتنا الأرضية مصفرة عنها مليون مرة .
- (ب) حاول المؤتمر التقليل من التشويه الذي سيتمرض له الشكل الكروى للأرض عند إسقاطه على الموحات المسطحة إلى أدنى حد ممكن .
 - (حـ) تحديد مواصفات فنية موحدة تتبع فى رسم جميع اللوحات .

(م ٨ - الخرائط)

وقد دارت مناقشات عنيفة فى هذا المؤتمر وتأجل الموضوع إلى المؤتمرالتالى فى لندن سنة الممكلات وفى ذلك الوقت شكل المؤتمر لجنة تمثل عشر دول تتقدم باقتراحها لحل هذه المشكلات الثلاث. واختارت اللجنة من بينها ثلاثة علماء من سويسره برئاسة أدوارد بروكنر Brückner لتضع تقريرا عن المشروع .

وقد نوقش تقرير بروكنر فى المؤتمر الجنرافى الدولى السادس ، ورغم أن بروكنر وضع إجابات كافية لكل ما أثير فى أثناء مناقشات المؤتمر السابق إلا أن اعتراضات كثيرة — كان الدافع وراء معظمها سياسياً — أخرت إقرار المشروع .

وقد ذهب بنك بنفسه في سنة ١٩٠٤ إلى واشنطن وأثار مرة أخرى موضوع الخريطة، ولكن الجو هذه المرة كان أكثر استعداداً لتقبل المشروع والعمل على تنفيذ فكرته. فقد كانت هناك في هذا الوقت خرائط بمقياس ١/٠٠٠٠٠٠ تنطى مساحة تبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ كانت هناك في هذا الوقت خرائط بمقياس ١/٠٠٠٠ تنطى مساحة تبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ ميل مربع . وفي المؤتمر التاسع الذي عقد في جنيف في يوليو ١٩٠٨ تقدم العضو الأمريكي ديفيد دي David T. Day باقتراح بالعمل بسرعة على وضع مشروع الخريطة المليونية موضع التنفيذ . وعلى هذا الأساس قامت الحكومة البريطانية بتوجيه الدعوة إلى النمسا الجر وفرنسا وألمانيا وإيطاليا واليابان وروسيا وأسبانيا والولايات المتحدة لكي ترسيل مندوبين عنها إلى بريطانيا لوضع التفاصيل الفنية للمشروع . وعقد هذا المؤتمر في لندن في نوفمبر سنة ١٩٠٩ بحضور هذه الدول باستثناء اليابان حيث تم وضع الأسس الفنية للمشروع الذي أقرته فيا بعد ٣٤ دولة حضرت المؤتمر الجغرافي الدولي في باريس في سنة ١٩١٣ .

وقد اتفق على استخدام أحد المساقط المتعددة المخاريط Modified Polyconic والتي تسمح بضم اللوحات المتجاورة بدون تشويه على أن تفطى كل لوحة ما مساحته ٤ درجات عرضية ، ٢ درجات طولية مع ضم كل لوحتين في لوحة واحدة بعد خط عرض ٦٠° .

كما اتفق في هذا المؤتمر على أن يتم تمثيل تضاريس سطح الأرض بخطوط الكنتور بفاصل رأسى ١٠٠ متر يزيد في المناطق الجبلية إلى ألف متر ، وتم تحديد الدرجات اللونية التي ستستخدم في هذا التمثيل الذي يجب أن يراعي تدرج تضاريس سطح الأرض ابتداء من جبال الهيملايا حتى سهول إفريقية المنخفضة .

وقد اعتبر خط طول جرينتش هوخط الطول الأساسي بعد أن رفض المؤتمر فكرةجمل خط طول ٤° سُرقا الذي يمر بألمانيا أو خط طول مدينة باريس كخط طول أساسي .

وتكتب الأسماء في الخريطة المليونية تبعا لاسمها المحلى مع إضافة الإسم المشهور إذا كان هناك اختلاف بينهما . أما الظواهر المائية كالأنهار وخطوط السواحل والترع وغيرها فترسم باللون الأزرق . أما خطوط الكنتور فترسم على اليابس باللون البني وعلى الماء باللون الأزرق .

أما مقياس الرسم فقد اتفق على أن تشمل الخريطة المليونية على ثلاثة مقاييس خطية: مقياس كيلومترى وآخرللاميال البرية وثالث للاميال البحرية (٤ر٢٠٣٨ ياردة) بالإضافة إلى ذكر الكسر البياني .

أما عن طريقة التنفيذ فقد حدد الاتفاق الهيئات التى ستقوم بإنتاج هذه الخريطة وهى مصالح المساحة فى كل دولة . وقد خص مصر سبع لوحات : الإسكندرية -- القاهرة -- الداخلة -- أسوان -- الموينات -- وادى حلفا -- جبل علبة .

ولكن توزيع العمل بين هيئات قومية مختلفة وعدم تركيزه في هيئة دولية مركزية واحدة جعل تنفيذ المشروع يسير ببطء ، فحتى انتوقف الذى حدث في سنة ١٩٣٩ بسبب الحرب كان قد تم تنفيذ ١٩٠٥ لوحات من بين ١٩٧٥ لوحة تفطى كل سطح الأرض . ولكن لم يتمع النمط الدولى منها سوى ٢٣٢ لوحة ، وقد ساعد على هذا التأخير عدم وجود خرائط لم يتمع النمط الدولى منها ما دفع بعض الهيئات الدولية إلى أن تنتج خرائط لإفريقية بمقياس ١ : ٢ مليون وخرائط لآسيا ١ : ٤ مليون .

وأعظم الهيئات العالمية التي تحملت عب تنفيذ جزء عظيم من هذه الخريطة هي الجمعية الجغرافية الأمريكية تحت رعاية رئيسها آنذاك الأستاذ بومان Isaiali Boreman. فقد نشرت خرائط الولايات المتحدة بدقة كبيرة متتبعة كل المواصفات التي وردت في اتفاقية باريس بشأن المخريطة المليونية وبعد أن أخذت الجمعية موافقة حكومات أمريكا الجنوبية بدأت في القيام بأعمال مساحية استفرقت ٢٥ عاما بدأت سنة ١٩٢٠ وتمكنت في سنة ١٩٤٥ من إعام ١٠٧ لوحة من المخريطة الماليونية .

الفضالاتاني

مقاييس الرسم

الخريطة عبارة عن تمثيسل تفاصيل سطح الأرض الكروى على لوحات مسطحة من الورق ، ولا بد من وضع معيار ثابت يمكن عن طريقه الحكم حكما صادقاً على طبيعة العلاقة التي تربط بين الخريطة والمنطقة التي تمثلها تلك الخريطة . ويمكن الوصول الى تحديد لمفهوم تلك العلاقة عن طريق مقياس الرسم ، وترجع حاجتنا الى استخدام مقياس الرسم الى أنه لا يمكن رفع أى بعد من الطبيعة وبيانه على الخرائط بنفس الأطوال الحقيقية لهذ البعد ، ولذلك ترسم هذه الابعاد بنسبة Proportion خاصة تمكننا من رسم المنطقة على الورق ، وتسمى هذه النسبة مقياس الرسم ،

فقياس الرسم إذن عبارة عن النسبة الثابتة بين الأبعاد الخطية الموجودة على الخريطة والأبعاد الأصلية المقابلة لها على الطبيعة .

وقبل البدء في رسم أية خريطة لابد من تحديد :

ا - المساحة المطلوب رسمها .

ب - مساحة اللوحة التي سترسم عليها الخريطة .

ح - مدى ما يراد إيضاحه من المعالم والتفاصيل.

وهناك نوعان أساسيان من مقاييس الرسم :

Numerical scales, سمقاییس عددیة — ا

ب - مقانيس تخطيطية Graphical or Rod scales

وتنقسم المقاييس العددية الى نوعين أساسيين من مقاييس الرسم :

Direct statement : المقياس المباشية

وهو أبسط أنواع مقاييس الرسم . وفيه تذكر وحدة القياس على الخريطة وما يقابلها

Fractional scale : مقياس الكسر البياني - حمقياس

من عيوب المقياس المباشر أنه إذا كان مقياس رسم الخريطة محدداً على أساس المقاييس الفرنسية فإنه قد يصبح من العسعب على قارىء الخريطة الذى تمود على استخدام المقاييس الأنجليزية مثلا أن يستفيد بمقياس الرسم في قياس أية مسافات عليها ،وكذلك في تغيير مقياس رسمها عن طريق تكبير الخريطة أو تصفيرها ، ولذلك فاننسا نلجاً الى استخدام مقياس الكسر البياني .

والأساس الذي يقوم علية إنشاء هذا النوع من مقايبس الرسم هو أنه مادامت الوحدات عند طرفي المقياس واحدة فإن حذفها لن ينير من حقيقة منياس الرسم . فإذا قلنا إن مقياس الرسم هو سنتيمتر لكل كيلو متر أي ١ سنتيمتر لكل ١٠٠٠٠٠٠ سنتيمتر فإنه يمكننا أن نحذف تمريف وحدة القياس و نتركها مجردة أي ١ : ١٠٠٠٠٠٠ ولا يخنى أن طرفي المعادلة يمثلان وحدات قياسية من نوع واحد . فإذا قلنا إن مقياس الرسم هو ١ : ١٠٠٠٠٠ فمني ذلك أن كل سنتيمتر أو بوسة على الخريطة يقابلها على الطبيعة مائه الف من نفس وحدة القياس .

وقد يظهر هذا النوع من مقاييس الرسم في الخرائط على هيئة كسر بياني كأن نقول إن مقياس الرسم هو المستخدسة ويمرف حينئذ بمقياس الكسر البياني Representative fraction أو قد يظهر على هيئة نسبة كأن نقول أن مقياس الرسم هو ا : ١٠٠٠٠٠ . وحينئذ يسمى بالمقياس النسبي Proportional scale .

و يلاحظ أنه فى المقاييس العددية يحتاج الأمر دائماً الى إجراء عمليات حسابية لمعرفة المسافات على الطبيمة ، فإذا وجدنا أن المسافة بين نقطتين على النخريطة هو عدد معين من السنتيمترات أو البوصات أو أجزائها فاننا نقوم بعايات حسابية لمعرفة ما يقابل هذه المسافات

على الطبيعة بالكيلو مترات أو الاميال . ولسكن لو أمكننا أن نحصل على ما يقابل هـذه المسافات على الطبيعة مباشرة من واقع مقياس رسم الخريطة دون التيام بمليات حسابية فلا شك أن هذا سيكون أكثر فائدة . ومن هنا كان استخدامنا للمقاييس التخطيطية .

وتنقسم المقاييس التخطيطية الى الأنواع الآتية :

Line-Scale or plain-Scale : المقياس الخطى

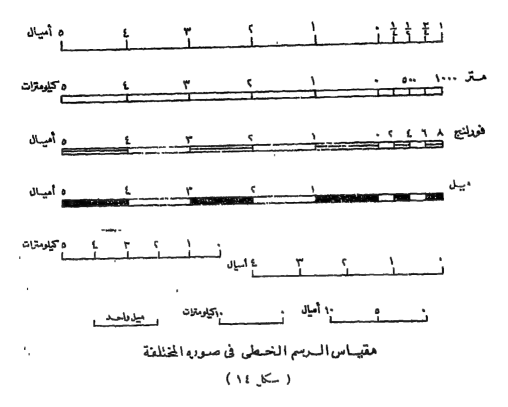
المتياس الخطى عبارة عن خط مستقيم مقسم الى وحدات قياسية متساوية قد تكون أميالا برية أو بحرية أو كياو مترات أو مضاعفاتها أو أجزاء منها كالا متار أو السنتيمترات أو الأقدام أو الياردات الح . وترفق معظم الخرائط بمقياس خطى يتراوح طوله عادة بين سنتيمتر وخمسة عشر سنتيمترا أو حوالى ست بوصات وذلك تبعا لمساحة الخريطة ومقياس رسمها .

وقد يكون لها مقياس خطى واحد كأن يكون لها مقياس المحلى واحد كأن يكون لها مقياس معظم كياو مترى وآخر ميلى وأناث للأميال البحرية . أما في الأطالس فنجد أن معظم المخرائط ذات مقياسين أحدها مقياس ميلى والآخر مقياس كيلو مترى ، كماهو الحال في خريطة المسالم المليونية .

و "مختلف الصورة البيانية المقياس الخطى من خريطة إلى أخرى . فقد يتكون المقياس من خط واحد يعبر عن وحدة قياسية واحدة قد تكون ميلا أو عشرة كيلو مترات . وقد بزداد طول هذا الخط إلى عشرة سنتيمترات مثلا ويقسم إلى وحدات قياسية كبرى مثل الميل أو الكيلومتر . وقد يضاف إلى المقياس جزء خاص بالوحدات الصارى أيضاً مثل المتر أو الياردة أو القدم . وأحيانا يتكون المقياس الخطى من خطين متوازيين لا تكاد المسافة بينهما تريد على ملايمتر واحد ، وتوضع خطوط التقسيم بين الخطين ، ولزيادة الايضاح يطمس قسم ويترك آخر على التوالى ، وقد يستبدل بالطمس التظليل أو مجرد خط رفيع بينهما .

والمفروض أن يبدأ المقياس الخطى بالصفر وينتهى بأكبر رقم نصل إليه تبماً لطول هذا الخط ، ولا يمكس المقياس في هذه الحالة سوى وحدات القياس الرئيسية التي لا تقل عادة

عن المكيلومتر أو اليل . فلزبادة الدقة في قياس المسافات من الخريطة يجب ألا نبدأ المقياس الخطى بالصفر ، بل نضع صفر القياس بعد بداية المقياس الخطى بوحدة قياسية رئيسية فتقع باقى الوحدات الرئيسية على يسار الصفر وتقع أجزاء تلك الوحدة على يمين الصفر .



وفائدة المقياس الخطى كما ذكرنا هو أنه يسهل لنا مورفة المسافات بين النقط المختلفة على الخريطة . ولمعرفة المسافة الحقيقية بين نقطتين على الطبيعة فإننا نقوم بقياس المسافة بينها على الخريطة [بإحدى طرق القياس التي سنذكرها فيما بعد] ثم نطبق هذه المسافة على المقياس الخطى المرافق للخريطة فنحصل على البعد الحقيق بين النقطتين دون الحاجة إلى إجراء أية عمليات حسابية .

ولكن يجب أن نذكر مع المقياس الخطى للخريطة مقياس السلسر البيانى أيضا حتى يمكن الاستفادة به فى معرفة مساحة أية منطقة على الخريطة أو عند تحويل المقياس الخطى السكيلو مترى مثلا إلى مقياس خطى ميلى .

و تختلف أهمية المقياس الخطي منخريطة إلى أخرى ، فهو ضرورى في خرائط التضاريس

وخرائط المدن والخرائط الجوية والبحرية. . . الخ ولكنه عديم الفائدة في خرائط الطقس والمناخ مثلا .

طريقة إنشاء المقياس الخطى:

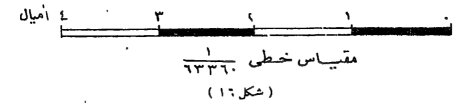
إذا أردنا أن نرسم مقياساً خطياً لأية خريطة فإن أول ما بهمنا هو معرفة الكسر البيانى لهذا المقياس . وبما أن الكيلومتر عبارة عن ١٠٠٠٠ سنتيمتر فإن المقاييس الكيلومترية ليست إلا أجزاء من هذا المقياسأو مضاعفات له مثل ١ : ٢٥٠٠٠ ، ١ : ٢٥٠٠٠ ، ١ : ٢٣٣٦٠ بوسة فإن المقاييس الميلية ليست إلا أجزاء من هذا المقياس أومضاعفات له مثل ١ : ٢١٦٨٠ ، ١ : ٢١٦٧٠ ، . . الخ .

فلو طلب إلينا أن رسم مقياسا خطيا لخربطة مقياس رسمها هو ١٠٠٠٠٠٠ فن الواضح أن هذا المقياس عبارة أعن مقياس كيلو منرى وأن كل سنتيمنر فيه يساوى كيلو متراً على الطبيعة . فنرسم خطاً مستقيا بطول مناسب لمساحة الخريطة ونقسمه إلى عدة أقسام طول كل منها سنتيمتر واحد نم نكتب فوق كل نفطة من نقط التقسيم مايقابلها بالكيلو مترات .

کوهوات . (شکل ۱۰) مفیاس خطی ۱ : ۲۰۰۰۰۰

فإذا أردنا أن نحصل على قراءات أصغر من الكياومتر فإننا نقوم برحزحة صفر البداية إلى اليسار وحدة قياسية رئيسية ، ثم نقسم هذه الوحدة إلى أجزاء الكياومتر التى قد لاتزيد في حالتنا هذه عن ربع كياو متر أى أننا نقسم هذه الوحدة إلى أربعة أقسام .

ولو طلب الينا أن رسم مقياساً خطياً لخريطة مقياسها الكسرى المستخطئة بحد أن هذا المقياس عبارة عن مقياس ميلى ، وأن البوصة فيه تساوى ميلا واحداً ، وبنفس الطريقة السابقة نرسم خطاً مستقبا بطول مناسب لمساحة الخريطة ونقسمه إلى عدة أقسام كل منها يساوى بوصة ثم نكتب فوق نقط التعسيم ما يقابلها بالأميال .



فإذا أردما أن نحصل على قراءات أصغر من الميل فإننا نقوم بتحريك صفر البداية إلى اليسار وحدة قياسية رئيسية ، ثم نقسم هذه الوحدة إلى فورلنجات Furlongs مثلا أو غيرها من أجزاء الميل.

Comparative scale: المقياس المقارن -- كلقياس المقارن

ذكرنا أن تجريد مقياس الرسم من تعريف الوحدة القياسية التي تلازمه يعنني على المقياس صبنة عالمية ويسهل استخدام الخريطة بين شعوب العالم مهما كانت طبيعة المقاييس التي تعودت استخدامها .

هكذا وجدنا أن الالتجاء إلى استخدام مقاييس رسم مجردة يسهل استخدام الخريطة ويمكن أن ينطبق هذا الكلامعلى المقياس الخطى الملحق بالخريطة . ولما كان تجريد المقياس الخطى من الوحدة القياسية أمرا مستحيلا فإننا نلجأ إلى رسم أكثر من مقياس خطى واحد في الخريطة الواحدة و نطلق عليه اسم المقياس المقارن لأن المقياسيين بقارن كل منهما بالآخر.

وخريطة العالم المايونية لها ثلاتة مقاييس رسم خطية تقيس إلى ثلاثة أنواع من الوحدات الطولية هي السكيلو متر والميل البرى والميل البحرى . فهذه المقاييس الثلاثة تمتبر مقياساًمقارناً لهذه الخريطة .

فإذا أردنا أن نرسم مقياساً خطياً مقارناً لخريطة مقياس رسمها ١٠٠٠،٠٠٠ مثلاً فإننا نرسم خطاً بطول مناسبونقسمه إلى عدة أقسام طولكل قسم منها سنتيمترواحد يمثل كيلومترا واحداً. وبعد ذلك نرسم القياس الخطى الميلى الذي نريد مقارنته بمقياس ١:٠٠٠٠٠ السابق على النحو التالى:

كل ١٠٠٠٠٠ سنتيمتر على الطبيعة يقابلها ١ سنتيمتر على الخريطة . أى أن كل ١٠٠٠٠٠ بوصة على الخريطة

.. كل ٦٣٣٦٠ بوصة على الطبيعة يقابلها س بوصة على الخريطة .

$$.. \quad w = \frac{1 \times 1777}{1 \cdot \dots \cdot 1} = 770. \quad \text{i.e.}$$

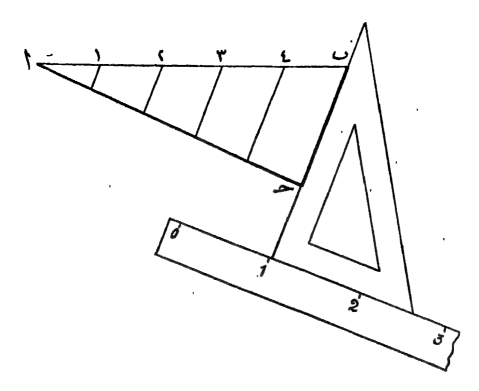
. كل ٦٣٣٦٠ بوسة على الطبيعة يقابلها ٦٣ر. بوسة على الخريطة .

وعلى ذلك نرسم خطاً طوله ١٥٥ بوصة ونقسمه إلى خمسة أقسام متساوية ، يعبركل قسم منها عن ميل واحد . وبذلك تحصل على مقياس خطى يقيس إلى أميال صحيحة لخريطة مقياس رسمها حسم

ولكن عند محاولة تقسيم خط طوله ٣١٥٥ بوصة إلى خمسة أقسام متساوية ستواجهنا مشكلة تقسيم مثل هذا الخط إلى أقسام منساوية طول كل منها ٣٣٠٠ بوصة . وفي هذه الحالة نستمين بخط آخر يساعدنا على تسميل تقسيم هذا الخط.

فلو فرض أن المقياس الخطى المراد تقسيمه هو الخط السبطول ١٥٥٣ بوصة . في هذه الحاة نقوم برسم خط مساعد هو الخط الح ليقابل السعند نقطة البراوية مناسبة على أن يكون طوله بوحدات قياسية تقبل القسمة على خسة مثل ٥٦٥ أو ٥ أو ٥٧٥ سنتيمتر مثلا . يم نقوم بتوصيل طرفى الخطين بخط ثالث هو الخط ب ح . بعد ذلك نقسم الخط الح إلى خسة أقسام طول كل منها ٥١٥ سنتيمتر . ثم ترسم من نقط التقسيم هذه خطوطاً موازية للخط سح تلتقى بالخط الساء فنكون بذلك قد قسمنا الخط البالى خسة أقسام طول كل منها ١٥٠ بوصة .

ويلزمنا لإجراء عملية التقسيم أن نستمين بمثلثين أو بمثلث ومسطرة . ونضم حافة المملث



طريقة تقسيم خط مستقيم إلى أجزاء متساوية (هكل ١٨)

على طول الخط ت ح على أن يتمامد على المسطرة أو المثلث الآخر كما في الشكل (١٨) ثم نقوم بتحريك المثلث على طول حافة المسطرة حتى يمر بكل نقط التقسيم على الخط ا ح التي نقوم بتوصيلها بالخط ا ح فتقسم لنا هذا الخط الأخير إلى الأقسام الخمسة المطلوبة .

Time - Scale : المقياس الزمني

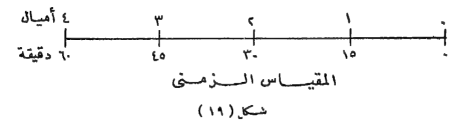
يمكن استخدام فكرة القياس المقارن في عملية مقارنة أخرى لا تكون المقارنة فيها بين وحدات قياسية عندا النوع وحدات قياسية وبين وحدات زمنية . ويعرف هذا النوع من المقاييس باسم المقياس الزمني . وهو من أهم المقاييس التي يعتمد عليها رجل الكشف ورجال الجيش في خطوط سيرهم على الخرائط ،ذلك أزهذا المقياس يربط المسافة بالزمن .

والمقياس الزمني مرتبط في إنشائه بمقياس رسم الخريطة المستعملة في الرحلة . فالمقياسان لا ينفصلان عن بمضمها بل ها مقياس ذو حدين ، فالجانب الأعلى من المقياس بخصص

للمسافة بالكياو مترات أو بالأميال ويقسم حسب مقياس رسم الخريطة . وهذا الجانب من جابي مقياس الرسم الخريطة .

أما النجانب الأسفل من الخط فيخصص للزمن . فيكتب عليه مايقابل الكيلومترات بالدقائق أو الساعات . و بذلك يسهل على قارئ الخريطة تقدير المسافة التي يقطعها أو يريد قطعها بالزمن . و بالطبع فإن هذا الجانب من جانبي مقياس الرسم غير ثابت و يتغير تبعا لتغير سرعة سير الشخص الذي يستخدم الخريطة سواء أكان را كبا أم مترجلا .

فإذا كان الرحالة يقطع فى الساعة ٤ أميال ، وكان مقياس رسم الخريطة التى يسير عليها مستقيا ونقسم حافته العليا إلى بوصات لتمثل كل بوصة منها ميلا واحداً . أما الجانب الأسفل من الخط فنحدد عليه ما يقابل هذه الأميال بالدقائق والساعات .



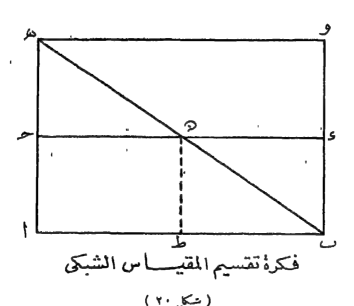
وبما أن الرحالة يقطع في الساعة ٤ أميال فكأنه يقطع الميلالواحد في ١٥ دقيقة . وعلى ذلك نكتب تحت الميل الأول ١٥ دقيقة وتحت الميل الثالث ٤٥ دقيقة حتى نصل إلى الميل الرابع فنكتب تحته ٦٠ دقيقة أى ساعة كاملة .

Diagonal Scale : المقياس الشبكي - ٤

لو أردنا رسم مقيماس خطى لخريطة مقياس ١ : ٠٠٠٠٠ مثلا بحيث بقرأ المقياس الخطى حتى مئات الأمتار ، سنجد أن كل سنتيمتر عملى المقياس الخطى يمثل أربعة كيلومترات على الطبيعة ، أى أن كل كيلومتر واحد على الطبيعة يمثله ربع سنتيمتر على المقياس .

وواضح أن تقسيم ربع السنتميتر إلى عشرة أقسام يقرأ كل قسم منها مائة متر أمر مستحيل ، لأن كل قسم على هذا الأساس (أى كل ١٠٠ متر) سيمثل على المقياس بطول ٢٥ر٠ من المليمتر . ولهذا يلزم استخدام طريقة أخرى تضمن لنا سهولة قراءة هذه الوحدة الصغيرة وهذه الطريقة هي استخدام مقياس رسم شبكي أو قطزي Diagonal .

ويعتمد مقياس الرسم الشبكى على نظرية هندسية بسيطة . فلتقسيم الخط ا الله قسمين متساويين نقوم رسم الأعمدة (ا ه) ، (ب و) . ثم نرسم المتوازيين (ح د) ، (ه و) على مسافات متساوية . ومن الشكل (٢٠) يمكننا أن نتبت بسهولة أن نقطة (ط) تنصف الخط (ا ب) ويسهل هذا الإثبات إذا أسقطنا العمود (ن ط) على (ا ب) .

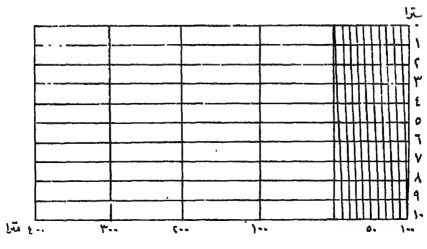


وبنفس الطريقة يمكن تقسيم الخط (اب) إلى عشرة أقسام متساوية برسم عشرة متوازيات فوف بمضها بفاصل رأسى واحد ، ثم نوصل (به) ونسقط أعمدة من نقط التقابل على الخط (اب) وبذلك ينقسم هذا الخط إلى عشرة أقسام متساوية ، طول كل منها يساوى ١٠٠ من طول (اب).

وتمتمد فكرة المقياس الشبكي أساساً على النظرية السابقة . فإذا أريد متلا تصميم مقياس رسم خطى لنخريطة مرسومة بمقياس ١ : ٥٠٠٠ ليقرأ الى متر واحد فاننا نجد أن هذا المتر الواحد على الطبيعة يقابله على المقياس الخطى بعداً يساوى ٢و٠ من الملايمتر ، وف هذه الحالة يتعذر تميين هذا الكسر الصغير من الملايمتر على الورق . وعلى فرض إمكان تميينه فليس من المكن قراءة الأجزاء الناتجة بالدقة الكافية .

ولذلك فقد دعت الحاجة الى استنباط طريقة يمكن بها بيان هذه الاجزاء وقراءتها بسهولة ، وهي عمل مقياس شبكي على الجزء الموجود على يمين صفر تدريج المقياس الخطى . ويكون المقياس الشبكي بمثابة الورنية للمقاييس المدرجة لأن به يمكن تعيين كسر صغير من أصغر وحدة مبينة على المقياس الخطى .

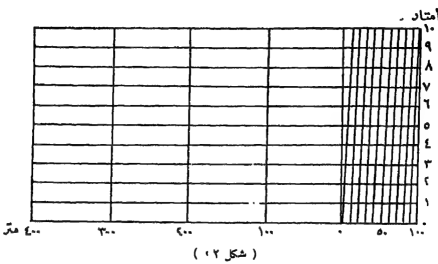
ولعمل المقياس الشبكي لخريطة مرسومة بمقياس رسم ١ /٥٠٠٠ يقرأ الى أقرب متر صحيح نقيم عمودا على المقياس الخطى من نهايته الميني ونبين على هذا العمود عشرة أبعاد مساوية بطول مساسب وليكن خسة ملليمترات مثلا . ثم نرسم من نقطة التقسيم هذه خطوطا موازية الطول المقياس الخطى و وبعد ذلك نقيم من نقطة صفر تدريجها عموداً آخر فيقابل أعلى خط من الخطوط الموازية للمقياس الخطى ، ونقسم المسافة بين هذين العمودين على ذلك الخط الى خمسة أقسام متساوية تساوى الأقسام الصغرى التي على المفياس الخطى والتي يعبر كل منها عن عشرة أمتار . وبعد ذلك نصل كل نقطة على الخط العلوى بالنقطة التي يعبر كل منها عن عشرة أمتار . وبعد ذلك نصل كل نقطة على الخط العلوى بالنقطة التي تقع على يمبن أو يسار النقطة المناظرة لها على المقياس الخطى ، فينتج المقياس الشبكي المطلوب . ونقام أيضا أعمدة من باقى نقطة تقسيم المقياس الخطى لتقابل الخطوط الموازيه لها ويصير ضكل المقياس النهائي كما في (شكلي ٢١ ، ٢٢)



(سكل ٢١) عوذج للمقياس الشبكي (١)

فمن الشكل ٢١ نرى أن التقاسيم الموجودة على الخط الموازى الواقع فوق المقياس الخطى مباشرة وفي الجزء الأول جهة اليسار من المقيـاس الشبكي قد أبحرفت الى اليسار بمقدار للم

من أصنر قسم على المقياس الخطى الذى يبلغ طوله ١٠ أمتار أى أنها أبحرفت بمقدار ٢٠ من ١٠ حــ متر واحد . وكذلك نجد أن التقاسيم على الخط الموازى التالى مباشرة قد انحرفت بمقدار ٢٠ من ١٠ حــ متر وهكذا .



عوذح لا. قماس الشبكي (ب)

أما الشكل ٢٢ فيبين المقياس الخطى نفسه ولكن بمتجرد النظر اليه نجد أن أنجاه تدريج المقياس الشبكى (المقياس الرأسي) فيه مخالف لا تجاهه فى الشكل السابق ، والسبب فى هذا الاختلاف هو أنجاه ميل الخطوط المكونة له ، ولذلك نجد أن تدريج الوحدات على المقياس الرأسي يتم بطريقة عكسية عن مثيله فى الشكل السابق .

وهناك طريقة أخرى لإنشاء المقياس الشبكى تعتمد على نظريات تشابه المثلثات في الهندسة المستوية أيضاً .

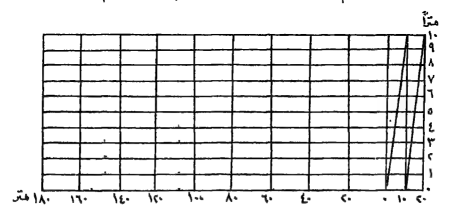
مثال - إرسم مقياس رسم شبكيا يقرأ أمتاراً صحيحة لخريطة مقياس وسمها . بأبه به الحل - حيثان المقياس المطلوب إنشاؤه هو بهابه ينتج أن

٢٠٠٠ متر على الطبيعة يقابلها ١٠٠ سنتيمتر على الخريطة .

.. ٢٠ متراً على الطبيعة يقابلها ١ سنتيمتر على الخريطة .

على ذلك نقوم برسم المقياس الشبكى بنفس العاريقة السابقة ولكن بدلامن تقسيم الوحدات الموجودة على يمين الصفر الى عشر وحدات مثلا نكتنى بتقسيمها الى قسمين فقط يمثــل كل

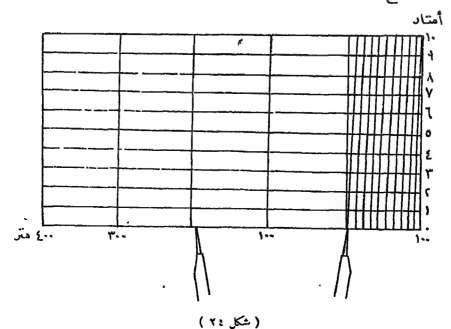
منهما ١٠أمتار. ونقسم المقياس الرأسي الى عشرة أقسام يمثل كل قسم منها مترا واحداً .



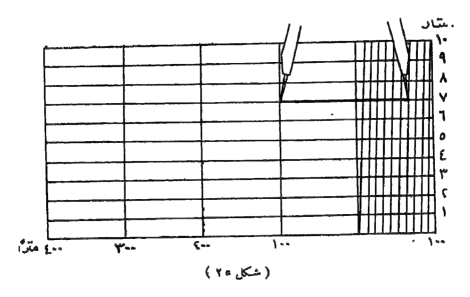
(شکل ۲۳) تموذج آخر لامقباس الشبکی

كيفية تعيين أى طول على الخريطة باستعمال المقياس المرسوم عليها :

لتميين أى طول على الخريطة باستمال المقياس المرسوم فى أسفلها نأتى بفرجار التقسيم ذى السنين ونفتحه فتنحة تساوى هـذا الطول بالضبط ونضع سن الفرجار الأيمن على صفر تدريج المقياس الأفقى ، ونلاحظ موضع نقطة تقاطع السن الأيسر مع خط المقياس فنحد أنها تقع بين المددين ١٠٠، ٢٠٠ من الأمتار مثلاكما في شكل ٢٤.



فننقل سن الفرجار الأيسر إلى نقطة التدريج التى تقع على يمينه مباشرة وهى ١٠٠ ٥ وبجل السن الأيمن ينطبق على خط المقياس الأفق ثم نحرك الفرجار بحيث يكون دائما موازياً لوضعه الأول ، ويكون السن الأيسر منطبقاً دائماً على العموم المقام من نقطة تدريج الد ١٠٠ متر ، ونستمر في تحريك الفرجار على هذا النحو حتى يقابل السن الأيمن أى خط من خطوط المقياس الشبكي المائلة ويكون السنان في الوقت نفسه على خط واحد من الخطوط الموازية لخط المقياس الأفقى كما في شكل (٢٥) فنقرأ طول البعد المطلوب قياسه من واقع التدريجات المحصورة بين سنى الفرجار ، وواضح من الشكل أنه يساوى ١٦٧ متراً .



ويلاحظ أن السن الأيمن للفرجار هو الذي يمين قراءة المقياس الشبكي ، أيأن الوحدات وأجزائها تقرأ دائمًا على يمين صغر تدريج المقياس الأفقى .

مقياس الرسم مفتاح لتصنيف الخرائط:

إن مقياس الرسم يمكن أن يكون مفتاحاً لتصنيف Classification الخرائط، ويمكن أن يساعدنا إلى حد كبير في معرفة النوع الذي تنتمي إليه الخريطة.

فالخرائط المليونية والأصغر من ذلك غالباً ما تسكون خرائط للمصورات الجغرافية فقط من ذلك غالباً ما تسكون خرائط للمصورات الجغرافية فقط . Atlas maps . ومثل هذه الخرائط توضح لنا صورة عامة لسطح الأرض وشكل القارات ونظام الحدود السياسية للدول وطبيعة الجبال والصحارى ، كما توضح المدن والموانى ونظام الحدود السياسية للدول وطبيعة الجبال والصحارى ، كما توضح المدن والموانى .

الهامة وكذلك الأنهار الرئيسية والطرق البحرية الرئيسية .

كما يمكننا أن نصنف تحت عنوان الخرائط الطبوغرافية Topographic maps الخرائط ذات المقياس المحصور بين ١: ١٠٠٠٠٠٠٠ ، فهذه الخرائط يمكن أن نشتمل على تفاصيل أكثر ، ومن ثم تحقق كثيراً من الأغراض المدنية والحربية . وكبر مقياس رسمها يجعلها لا توضح الأنهار الرئيسية فحسب بل وجداول البياه الصغيرة والغابات والبرك والمسننقعات والتلال المنخفضة ، كما أنها لا تكتفي بتمثيل الطرق البرية الرئيسية بل بوضح أيضاً المدفات الصغيرة والمناجم والديون والآبار المستخدمة في الشرب الح.

أما الخرائط التى يزيد متياس رسمها على فإنها نندرج ضمن الخوائط التفسيلية Cadastral maps التى توضح بوجه خاص التقسيات المقارية Estate divisions ومن ثم فهى توضح كل الملامح الحضارية للمنطقة ، مثل البيوت والمدارس ومحطات السكك الحديدية ومكاتب الشرطة ومراكز إطفاء الحرائق وغيرها من المعالم الرئيسية للمنطقة ، وواضح أن هذا النوع الأخبر من الحرائط هو أقل أنواع الخرائط اجتذاباً لاهمام الجغراف .

وكثيراً ما تشتهر إحدى الخرائط بمقياس رسمها فقط . وأشهر مثال على ذلك هو خريطة العالم الليونية التى اقترحها البرخت بنك ٨. Penck ووضعت مواصفاتها فى عدة مؤتمرات جغرافية دولية . والمقصود بخريطة العالم المليونية ليس إنشاء مليون خريطة للعالم بل إنشاء خريطة واحسدة للعالم بمقياس رسم براسم المسلم الوسمة لسكل ١٥٧٨ ميل .

قياس الأبعاد على الخريطة

عند قياس أى بعد على الطبيعة تعترضنا مشكلتان أساسيتان :

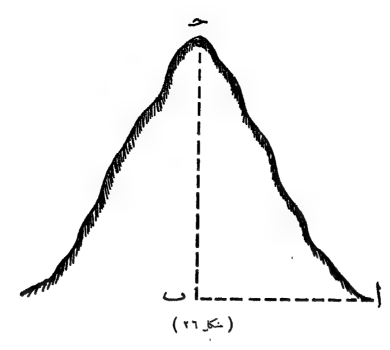
المشكلة الأولى خاصة بكروية الأرض Sphericity of the Earih واستحالة عثيل هذا السطح الكروى على لوحات مسطحة من الورق تمثيلا صحيحاً مطابقاً لما هو كائن في الطبيعة مهما كان توع المسقط المستعمل في الرسم . فالمعروف أن أية مسافة بين نقطتين على سطح الأرض إنما تمثل جزءا من دائرة عظمى ، ولما كانت خرائط الكرة أو أجزائها تمثل جميعها على لوحات مسطحة فإن قياس أبة مسافة على مئل تلك الخرائط لا يمكن أن ببلغ حد المكال المطلق مهما كان القياس دقيقا .

وقد أمكن التغلب على هــذه المشكلة بوضع جداول وقوانين رياضية خاصة تساعد الباحث على القياس الصحيح ، وذلك بمرفة الأطوال الحفيقية لأقواس الطول ودوائر العرض.

وتعتبر الخرائط الطبوغرافية أصلح أنواع الخرائط للقياس لأنها تمثل وحدات مساحية صنيرة ومطابقة لسطح الكرة إلى حد كبير . فإذا لم يكن هناك بد من القياس على خرائط من نوع آخر فايكن ذلك فى حدود عشر درجات طولية وعرضية من مركز الخريطة . أما ما هو أبعد من ذلك فلا بد لدقة القياس فيه من الاستعانة بالجداول والقوانين الرياضية المخصصة لذلك .

هذا ولا يخنى أن أدق قياس للا بباد هو ماكان مأخوذاً على سطح كرة أرضية دقيقة الصنع .

وأما المشكلة الثانية فهى مشكلة التدرس الموجود على سطح الأرض. فهذه الارتفاعات والانخفاضات التى نشاهدها فى الطبيعة لا تمثلها على الخريطة إلا ظلال أو خطوط كنتورية . فالبعد الجنرانى بين نقطتين على الخريطة إحداها مرتفعة والأخرى منخفضة أقصر من البعد الفعلى بينهما على الطبيعة . ويوضح هذا القول (شكل ٢٦) حيث نجد البعد بين 1 ، ح على الطبيعة يمثله البعد 1 ب على الخريطة . والفرق واضح بين طول 1 ح وطول 1 ب .



ولاتغلب على تلك المشكلة في القياس يعمل قطاع طولى - بالطريقة التي سنشرحها في بعد - على طول المسافة المراد قياسها على الخريطة ، فنحصل بذلك على الطول الحقيق للخط ؛ حر على الطبيعة .

طرق القياس :

تقاس المسافات على الخريطة بإحدى الطرق الآتية :

١ – بواسطة المسطرة العادية :

وذلك لتياس المسافات المستقيمة . وبعد معرفة طول المسافة بالسنتيمتر أو بالبوسة يمكننا الحصول على الطول الحقيق لها على الطبيعة بالاستمانة بمتياس رسم الخريطة .

٢ — بواسطة الخيط :

إذا كان الخط المراد قياسه على الخريطة متعرجا فيمكننا قياسه بواسطة خيط رفيع نضع مبدأه على مبدأ الخط بالضبط ثم بسبر به فوق الحط بكل دقة متتبعين كل ثنية من ثناياه حتى شهايته . ثم نشد الخيط بعد ذلك فوق مسطرة عادية انرى طوله بالسنتيمترات إذا كان المقياس المستحمل في الخريطة كيلومتريا أو بالوصات إذا كان المقياس ميليا ، ونقارن هذا الطول بمقياس الرسم فنحصل على طول الخط الذي ثم قياسه على الطبيعة .

۳ - بواسطة القسم: Divider

وهو عبارة عن فرجار ذى سنين ، نفتحه فتحة ضيقة ﴿ أُو ﴿ أُو ﴿ سُنتيمنر مثلا) ثم ننقله فوق الخط المراد قياسه من مبدئه إلى نهايته ، مع مراعاة أننا لا نرفعه عن الخط إلا في نهايته وبإحصاء عدد المرات التي نقلنا قبها هذا المقسم افوق الخط نستطيع أن نعرف طوله بالسنتيمترات ومن ثم يمكن معرفة طوله على الطبيعة من مقيا ن رسم الخريطة .

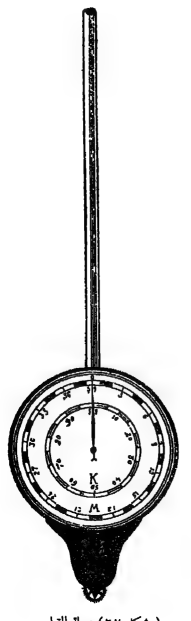
٤ — بواسطة عجلة القياس: Opisometer

وهى أسرع وأدق وسيلة لقياس المسافات و بخاصة المسافات المتمرجة . والمجلة مركبة من قرص أبيض مستدير عليه دائرتان مرسومتان من مركز القرص . وهاتان الدائرتان مقسمتان إلى أقسام مختلفة عن بمضهما ، وهذا التقسيم وضع على أساس مقياس رسم معين لكل دائرة منهما .

فالدائرة الصغرى مقسمة إلى ٩٩ قسما وكل قسم منها يساوى كيلومترا واحداً على اعتبار أن مقياس الرسم المستممل في الخريطة التي نقيس عليها هو سنتيمتر لكل كيلومتر .

أما الدائرة الكبرى فقسمة إلى ٣٩ قسما ، وكل منها يساوى ميلا ، وذلك على اعتبار أن مقياس الرسم المستعمل فى الخريطة التى نجرى عليها القياس هو بوسة لكل ميل .

وهناك عقرب رفيع يتحرك من مركز القرص مشيراً إلى أقسام الدائرتين ، ويتحكم في حركته ترس صغير مسنن في أقصى الطرف الأسفل للمجلة ، وقد وضع فوق الترس مؤشر صغير له طرف مدبب نستمله في تحديد بدء القياس ونهايته .



(شكل ٢٧) عجلة القياس

طريقــة أستمال أحجله :

قبل البدء في استعال العجلة لا بد من التأكد من أن العفرب يشير إلى صفر القياس على الدائرة الكيلو منرات هو القسم التاسع والتسعون نفسه كما أن سفر قياس دائرة الأميال هو القسم التاسع والثلاثون .

بعد دلك نمسك بالمحلة من بدها ونضعها في وضع رأسي على الخريطة بحيث يلامس الترس الأسفل بداية الخط المراد قياسه بالضبط واستعين في تحديد بداية الخط هنا بالمؤشر الصغير الموضوع فوق الترس .

ثم نبدأ في تحريك محلة فوق الحط المراد قياسه عاما بحيث تكون دوران العقرب في الجاه دوران عقرب الساءة ، وبحيث ستسع كل مافيه من ندرجات بمنتهى الدقة. وفي بهاية الخط نرفع العجلة ونفر . قم الدى يشير إليه العقرب على دائرة الأميال إذا كان المقياس المستعمل ميلياً ، أما إدا كان المقياس كيلومتريا فتكون القراءة على دائرة المكيلو من ات ، ومهذا تدلنا القراءة على طول تلك المسافة مباشرة ودلك إذا كان المقياس المستعمل هو

أما إذا كان مقياس رسم الخريطة مخالفا لهذين المقياسين فلا بد من إجراء حساب حاصل لها. فثلا في الخرائط السيونية (١ : ١٠٠٠ر٠٠) أى سنتيمتر لسكل ١٠ كيلو منرات إلى اذا قسنا خطاً بالعجلة وكن طونه ١٥ سنتيمترا على الخريطة فإن عقرب العجلة سيشير إلى رقم ١٥ على العجلة على دائرة السكيلو منرات . ويكون طول ذلك الخط على العابيرة في تلك الحالة ١٥ × ١٠ = ١٥٠ كيلو منراً .

وفى خرائط ٤ بوسة الميل إذا سجنت العجلة ١٢ على دائرة الأميال فمنى ذلك أن طول الخط على الطبيعة = ٣ أميال فقط .

وهكذا نجد أننا مصطرون لإجراء عملية حسابية بسيطة للحصول على النتيجة الصحيحة للقياس في جميع الخرائط التي نختلف مقاييسها عن المقياسين الذكورين ... لما المسلمين المسلمين الذكورين ... لما المسلمين المسلمين

قياس المساحات من الخرائط

من الأمور التي يجب مراعاتها عند قياس المساحات أن تكون الخرائط المستعملة لهذا الغرض من النوع المرسوم على أساس مسقط من مساقط المساحات المتساوية Equal Area Projections

وهذاك طريقتان أساسيتان لقياس الساحات من الخرائط:

أولا : طرق تخطيطية Graphical methods .

ثانيًا : طرق آلية Insrumental methods ثانيًا

ومع أنه بمكن قياس مساحة أى منطقة من واقع الأطوال المقيسة في الطبيعة ومع أن هذه الطريقة أدق من حيث النتيجة النهائية لعدم وجود أثر فيها لأخطاء الرسم الناشئة عن عدم توخى الدقة التامة في توقيع القياسات المأحودة من الطبيعة في الخريطة عند الرسم فإن حساب المساحات من الخرائط هو الأكتر شيوعيا .

وقد بنيت الطرق المستعملة فى حساب المساحات من الخرائط على فروض رياضية مختلفة يجب نزيادة ضبط النتيجة أن تطبق الطريقة الأكثر ملاءمة للشكل المرسوم. وقد استخدمت هذه الفروض الرياضية فى كاتنا الطريقتين، التخطيطية والآلية حيث تعمل الأجهزة المستخدمة فى حساب المساحات وفقاً لهذه القوانين.

(أولا) الطرق التخطيطية

تعالج الطرق التخطيطية نوعين أساسيين من الساحات ، إما مساحات محددة بخطوط مستقيمة وإما مساحات محددة بخطوط منحنية .

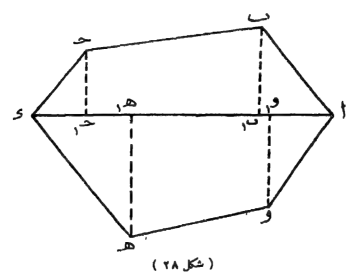
(١) الأشكال المحددة بخطوط مستقيمة :

ي يحصر إيجاد مساحة أى شكل محدد بخطوط مستقيمة فى تفسيمه إلى متلثات وأشباه منحرفات ، أو بمعنى آخر إلى أشكال يمكن إمجاد مساحتها مباشرة بتطبيق القوانين الرياضية المعروفة . وأحسن طريقة متبعة فى هذا التقسيم هى رسم خط مستقيم بعرف بخطالقاعدة تنزل عليه أعمدة من رؤوس المضلع فتكون مجموعة المثلثات وأشباه المنحرفات التى تحسب منها

مساحة المضلع ، ويختلف اختيار موضع خط القاعدة بالنسبة للشكل نبما لاختلاف الشكل نهما : نفسه . وهناك حالات كثيرة سنقتصر على ذكر حالتين منها :

١ - إذا كان خط القاعدة داخل الشكل:

إداكان المضلع المطاوب إبجاد مساحته كالمبين في (شكل ٢٨) فنعتبر خط القاعدة هـو الخط ا د و ننزل الأعمدة من رموسه على الخط ا د و نقيس طول كل عمود وكذا بعد كل عمود على الخط ا د عن نقطة ا . و بإ يجاد م . احة هـنه المثلثات وأشباه المنحرفات التي قسم إليها المضلع وجمعها على بعضها تنتج مساحة المضلع أي مساحة الشكل الراد قياس مساحته . ويتم هذا التياس وفقاً للقوانين الآتية :



مساحة الثلث $= \frac{1}{\sqrt{1600}}$ القاعدة \times الارتفاع (بمعلومية القاعدة والارتفاع) . ومساحة الثلث $= \sqrt{\frac{1}{2(2-1)(2-1)(2-1)(2-2)}}$ (بملومية أضلاعه الثلاثة) .

وحيث أ ، ب ك ، ح = أطوال أضلاع المثلث ومساحة المثلث القائم = حاصل ضرب ضلعي الزاوية القاعمة .

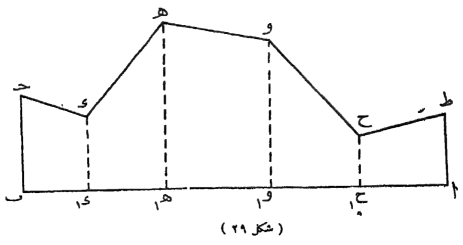
$$\overline{\hspace{1em}}$$
ومساحة المثلث المتساوى الأضلاع $\equiv \frac{1}{7}$ س $^7 \times \sqrt{7}$ $=$

حيث س = طول ضلع المثلث .

ويمكن لريادة تسميل العمل أن يقسم كلشبه منحرف إلى مثلثين حتى تكون العمليات الحسابية كلها من نوع واحد .

٢ - إذا كان خط القاعدة يطابق أحد خطوط السكل:

في هذه الحالة تقع جميع رءوس المضلع في إحدى جهتى أطول أضلاعه ، وليكن ا ب النبي يعتبر خط قاعدة . وفي هذه الحالة يحدد الشكل من جانبيه بالممودين ا ط ، ب ء ، وتعتبرهذه الحالة كأنها مساحة محصورة بين خط القاعدة ا بوخط الحدود (حده وحط) وحينئذ تكون الأعمدة ب ح ، د ، د ، ه ، ه ، و ، و ، ح ، ح ، ا ط ، عبارة عن إحداثيات نقط الحدود على خط القاعدة . ويمكن أن نوجد المساحسة بأن نجمع مساحات آشباه المنحرفات التي قسمنا إليها الشكل .



وهناك طريقة أخرى أسهل في العمل بأن ندون الأبعاد التي تم قياسها على هيئة الجدول الآني الذي تم تشكيله على أساس النظرية القائلة بتكافؤ المثلثات التي تتحد في القاعدة وتقم

ضعف المساحة				المسافة
القاعدتان 🗴 السافه الأففية 📁 الناتج				من ا إلى ب
107	۱۲ — صفر = ۱۲	1r= 0 + A	٨	مسغر
190	1= 17 - 70	10=1.+ 0	0	14
47:	/V= 70 27	77=17+1.	1.	70
4.4	11 == 27 - 08	19 = V + 17	17	27
707	17 = 08 - 79	17= 4+ v	٧	٥٣
			•	٦٩ .
119.	انجموع			
۲ ÷	_			
اه ۹۵	أ. مساحة الشكل			

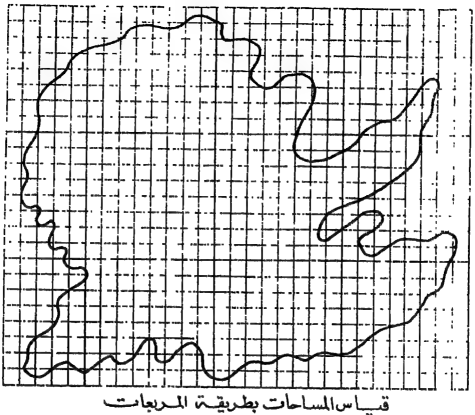
ب ـ الأشكال المحددة بخطوط منحنية:

هناك عدة طرق لإيجاد مساحة الأشكال المحدودة بخطوط منحنية ولكننا سنقتصر على ذكر أهمها . وكل هذه الطرق تعتمد على قوانين رياضية ولكننا سنكتنى هنا ببيان الصيفة المقانونية فقط وكيفية تطبيقها دون بيان كيفية اشتقاق هذه القوانين ، وأهم هــــــذه الطرق ما يأتى :

The method of squares طريقة المربعات

تتلخص طريقة المربعات في تفطية المساحة المراد فياسهـ ا بشبكه من المربعات الدفيقة الصغيرة ، ثم إحصاء عددها ، و بحرفة مساحة مربع واحد منها وضربها في عدد المربعات التي تقطى الشكل نحصل على المساحة الحكاية للشكل المطلوب . ولا بد _ ازيادة الدقة _ من حساب مساحة المربعات الناقصة والمثلثات التي توجد على أطراف الشكل ، وضمها إلى مساحة

الربعات السائفة ، وبال جوع إلى مقياس ، سم الخريطة استعليم أن المرف المساحة الحقيقية المنطقة المقيسة على الطبيعة .



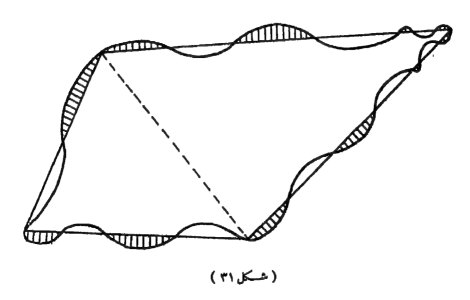
فيياس المساحات بطريق المر

وهده بلا نك طراقة معدة بليئة لا نستطيع أن خرج منها بنتيجه محيحة مائة والمائة وكل حالة نظر ألما نتطابه من دقة متناهيدة في رسم المربعات بحيث لا نكون هناك مستطيلات أو أشكال منحرفة مسع المربعات ، وبحيث تكون الخطوط التي رسم يها تلك المربعات وسمك متناه في الدقة بمعنى أن تكون رفيعة جدا ولا بختلف سمكما من خط لآخر، وحتى إذا محقق كل هده الدقة فإننا نن محصدا كلى النبيحة الصحيحة عاما إلا إذا مملنا حساب المساحة التي بحتا با خطوط المربعات في استكل و إضافتها إلى مساحة المربعات التي حصلنا عليها ، الأمر الذي مسعب الوسوا إليه من الناحية أنه لمية ،

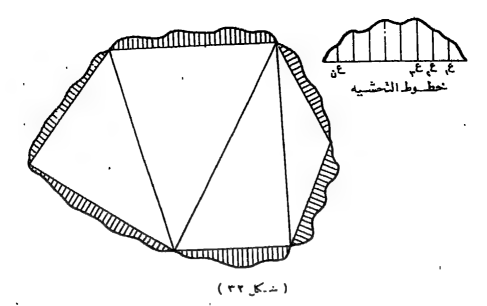
The meth of or polygon : طريقة المصلع - ح

ننلية من هــــده الطريقة في تحويل الشكل لليمصاح مكاف به في المساحه وهذا بأن

يراعى فى رسم أضلاعه على الشكل أن يقطع كل منها المنتخبى على شرط أن يفصل من الشكل جزءان متساويان ما أمكن يقطع أحدها خارج الخط المستقيم والآخر داخله ، وقد نضطر الحال أحيانا أن يقطع الضلع المنتخبى فى أكثر من ثلاث نقط . وفى هذه الحالة يجب مراعاة توفر الشرط السابق فى الأجزاء المضافة للشكل والمحذوفة منه . وتعرف أضلاع المضلع المرسوم على الشكل بخطوط الحذف والإضافة المتاكل وفقاً لوظيفتها . ويرى من (شكل ٣١) أن الأجزاء المهشرة بخطوط مساوية لتلك التي تركت بدون تهشير ، والأولى مضافة للشكل بينها الثانيسة محذوفة منه .



وبهذه الطريقة ننتقل من حساب مساحة الشكل الأصلى إلى حساب مساحة المضلع النائج التي توجد بتقسيمه إلى مثلثات يسهل حساب مساحتها وفقا للقوانين التي ذكرناها .



ويمكن تطبيق طريقة المضلع هذه بدون أن تتقاطع خطوط المضلع مع الشكل نفسه بل تمر بداخله ولكن رءوسها تلامس الشكل من الداخل . ويتضيح لنا من (شكل ٣٢) أنه يمكن بعد رسم المضلع تقسيمه من الداخل إلى مجموعة من الثلثات بمكن حساب مساحمها بسهولة . أما القطع ألواقعة خارج المضلع والتي يرتكز كل منها على ضام من أضلاعه فإننا نقيم على هذه الأضلاء خطوط تحشية Offsets بفاصل أفقى موحد ثم تحسب مساحبها وفقا للقانون الآتى :

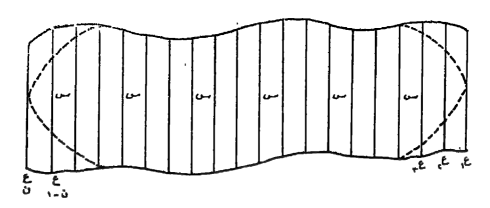
$$(\frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \frac{4$$

حيث ل = طول خط القاعدة .

وحيث ع، ، ع، ٠٠٠٠٠ عن = طول كل خط من حطوط التحشية .

۳ - قاعدة شبه المنحرف: Trapezoidal Rule

بنحصر تطبيق هذه الطريقة في تقسيم الشكل إلى عدة أشرطة عرضية متساوية العرض بواسطة رسم خطوط رأسية متوازية ومتساوية البعد عن بعضها . وتوجد المساحة بفرض أن كل شريط عبارة عن شبه منحرف أو بمعنى آخر أن كل جزء من خط الحدود انحنى والمحصور بين كل حطبن رأسيين متجاورين عبارة عن حط مستفيم .



(44.5-1

فلایجاد المساحة المبینة فی (شکل ۳۳) نفرض أن أطوال الخطوط الرأسیة المرسومة هی علی العرتیب ع، ع ع، ع، ع، ع، ع، هی علی العرتیب ع، ع، ع، ع، القانون الآنی :

(-1) مساحة الشكل = س (-1) بين +3 بين +3 بين +3 بين +3 بين +3

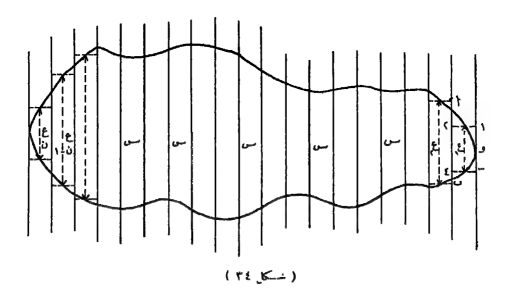
حيث س = العرض المشترك في الأشرطة.

وبمكن البرهنة على صحة هذا القانون بإنجاد مساحة كل شريط على حــدة وجمها مع بمضها . وإذا كان الشكل مدبب الطرفين ، كا هو مبين بالخط المجزأ ، فإن كلا من ع, ، عن يصبر صفراً وعلى ذلك يصبح القانون كالآنى :

مساحة الشكل == س (ع، + ع، + + ع ر _ ,)

٤ - طريقة الشرائح : Strip Method

في هذه الطريقة نقوم بتقسيم الشكل المطلوب إيجاد مساحته إلى شرائع أو أشرطة كما سبق شرحه في الطريقة السابقة ، وتحول كل شريحة إلى مستطيل مسكافي لها في المساحسة ويشترك معها في المرض ، ودلك برسم خطوط الحسنف والإضافة وفق ما سبق بيانه في طريقة المضلع .



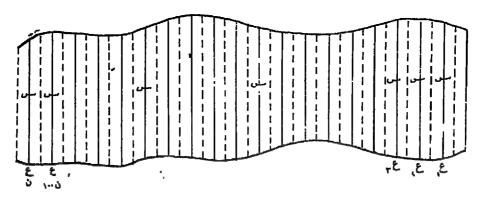
فلا يجاد مساحة أحد الأشرطة المقسم إليها المسطح المبين في (شكل ٣٤) وليكن الشريط 1 س و مثلا نجرى الآتى :

نرسم على إب مستطيلا مكافئا للشريط في المساحة ومشتركا معه في المرض س وذلك برسم خطى الحذف والإضافة ١ ـ ٢ ، ٣ ـ ٤ ، ونقيس الارتفاع المحصور بينهما ، وليسكن عم فيسكون هو ارتفاع المستطيل المطلوب . وبضرب هذا الارتفاع في العرض س تنتج مساحة المستطيل أو بمنى آخر مساحة الشريط .

ونوجد كذلك ارتفاعات المستطيلات المكافئة للاشرطة الباقية ، ولتكن ع. ، ع. ، ع. ، ع. ، ع. ، عن على التوالى . ونحسب مساحة الشكل بأن تساوى مساحته :

س × (عر + عر + عر + سس × (عر + عر) ×

وهناك حالة ثانية تطبق فيها طريقة ااشرائح ولكن بصورة أبسط من الطريقة السابقة . وتتلخص هذه الطريقة في تقسيم الشكل إلى أشرطة عرضية متساوية العرض كاسبق بيانه ، وتوجيد مساحة كل شريط بفرض أنها تساوى مساحة مستطيل مشترك معه في العرض وارتفاعه يساوى الخط الرأسي المرسوم من منتصف هذا العرض .



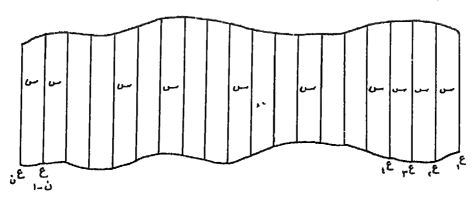
(شكل ٢٥)

فبفوض أن أطوال هــذه الخطوط الرأسية المرسومة فى منتصفات عروض الأشرطــة المقسم إليها (سَكُل ٣٠) هي على الترتيب :

ع ا ع د ۱ -- ن و د د م و د م و د م و

وأن المرض المشترك في كل الأشرطة هو س

وهناك حالة ثالثة تستخدم فيها فكرة الشرائح ولكن بصورة أبسط من الحالتين السابقتين . وتتلخص هذه الطريقة في تقسيم الشكل المطلوب إبجاد مساحته إلى أشرطة عرضية متساوية العرض . وتحسب هدف المساحة بفرض أنها تساوى مساحة مستطيل يساوى طوله مجموع عروض الأشرطة ، وارتفاه يساوى متوسط جميع الخطوط الرأسية المكونة للاشرطة .



(شکل ۲۱)

فإذا فرض وكان في الشكل رقم (١٣٠٦)،

عدد الأشرطة = ن

عرض کل شریط == س

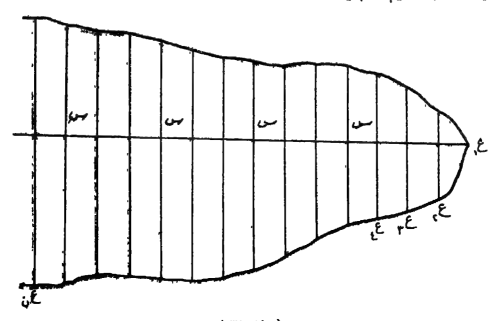
= ل فرمناً

.. مساحة الشكل = ن + س + ل.

وبالطبع فإن كل هذه الطرق تؤدى إلى نتيجة متشايهة ولكن يجب لزيادة ضيط النتيجة النهائية أن تطبق الطريقة الأكثر ملاممة للشكل المطلوب حساب مساحته .

Simpson's Rule : قامدة سيسن

سنكتنى هنا بذكر قانون سمبسون دون توضيح كيفية اشتقاق هذا القانون . ولسكن يجب أن نلاحظ أن الأشكال التي تستخدم هذه القاعدة في إيجاد مساحتها لابد وأن تسكون حدودها عبارة عن منحنى متسق لا توجد به أنحناءات حادة (نقط مديبة) لأن ذلك مما يضعف ضبط النتيحة الهائية .



(40 RT)

فتكون المساحة $= \frac{7}{7}$ (ع $_{1}$ + 3 $_{0}$) + 7 ($_{2}$ $_{7}$ + $_{3}$ $_{6}$ + $_{7}$ $_{1}$) + 3 $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{7}$ + $_{3}$ $_{1}$ + $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ + $_{3}$ $_{4}$ + $_{3}$ $_{4}$ + $_{3}$ $_{4}$ + $_{4}$ $_{5}$ + $_{4}$ $_{5}$ + $_{4}$ $_{5}$ + $_{4}$ $_{5}$ + $_{4}$ $_{5}$ + $_{5}$ + $_{6}$ + $_{6}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_{7}$ + $_$

أى أن المساحة السكلية تساوى حاصل ضرب ثلث المسافة المشتركة في مجموع الاحداثيين الأول والأخير وضعف الاحداثيات الفردية وأربعة أمثال الاحداثيات الزوجية .

بفرض أن س = المسافة المشتركة بين الإحداثيات.

1 = مجموع الإحداثيين الأول والأخير .

جموع الإحداثيات الفردية الترتيب ما عدا الأول والأخير .

ج = مجموع الإحداثيات الزوجية الترتيب .

وإذا كان عدد الأقسام فرديا يجب أن ننتخب عددا زوجيا من الأقسام ونمين مساحته تبعًا لقانون سمبسون والأخير يعين بمفرده .

وطريقة سمبسون هــذه هى أضبط الطرق التخطيطية وتمطى نتائج دقيقة لا سيا ف حاة الاكثار من الاحداثيات الرأسية.

ويراعى فى تطبيق جميع الطرق التخطيطية الحاصة بإيحاد مساحة الأشكال المحددة بخطوط منحنية أن تكون المسافة المشتركة س (عرض الشريط) أصغر ما يمكن حتى يكون عدد الأشرطة أكثر ما يمكن وهذا مما يؤثر تأثيرا فعالا فى صحة الفروض المستعملة فى تطبيقها وكذلك فى درجة صحة النتيجة النهائية .

(ثانيا) الطرق الآلية

هناك طريقتان أساسيتان تستخدم فيهما الآلات لمعرفة مساحة الأشكال المختلفة من الخرائط. وهي بدون شك أسرع من الطرق التخطيطية وأكثر دفة ولكنها تمتمد

على نفس القوانين الرياضية السابقة. وقبل شرح طريقة استخدام هذه الأجهزة يجمل بنا أن نعرف شيئا عن الورنية Vernier وطريقة استمالها حيث أن الورنيات تشكل قطمة هامة في تركيب هذه الآلات:

الورنية :

الورنية عبارة عن مسطرة صغيرة مستقيمة أو دائرية تنزلق على حافة مقاييس عادية من نفس النوع . وهي تستعمل لتميين الكسور الصغيرة التي لا يمكن بيانها بدقة عند إنشاء المقاييس العادية . فالمقياس العادي الذي يبين ملليمترات لا يمكن أن يمين كسور المليمتر إلا باستمال الورنية ، وكذلك الحافة الدائرية التي تبين درجات لا يمكن أن نمين بواسطتها كسور الدرجات إلا باستمال الورنية أيضا .

وتنقسم الورنيات بالنسبة لنظريات النصميم إلى :

- ا -- ورنیات أمامیة : وفیها تدرج الورنیة فی انجاه تدریج الحافة .
- ب -- ورنيات خلفية أو عكسية: وفيها تدرجالورنية في انجاه مضاد لاتجاه تدريج الحافة وأقسام الورنية العكسية أكبر من أقسام الورنية الأماهية ، وهذا طبعا بما يساعد على تعيين الكسور المطلوبة بدقة كبيرة .
- ج ورنيات مزدوجة : وهى عبارة عن ورنيتين أماميتين مشتركتين فى صغر التدر بج ومدرجتين عى كاتما جهتيه ، وتكون كل منها فى الحقيقة عبارة عن ورنية مستقلة بمفردها . وتستعمل الورنية المزدوجة فى حالة ما إذا كانت الحافة الدائرية مدرجة فى أتجاهين متضادين .

وفضلا عن ذلك فإن كل نوع منهذه الورنيات مقسم إلى ثلاثة أنواع تستخدم في قياس مسافات وكسورها بالبوسات أو بالمليمترات أو بالدرجات ، وفكرة تصميمها جيعا واحدة . ولن نتعرض هنا لكيفية اشتقاق قوانينها الرياضية (١) ولا إلى كل أنواعها ، بل سنكتنى بالكلام عن ورنيات البوسة لأنها أكثر شيوعا من ورنيات السنتيمترات أو الدرجات فضلا عن سهولة استخدامها .

⁽١١ ص. ت الورنيات الأمامية وفقا للحساب الآني :

إذا فرس وكانت س عطول أو اقيمة) أصغر قسم على الحافة (طولية كانت أو دائرية).

. ص الحطول أو (فيمة) أصعر قسم من أقسام الورنية .

[،] ن = عدد أقسام الورنة

يبلغ طول ورنيات البوصات بوجه عام به طول وحدة القياس المستعملة، ويتصح ذلك من (شكل ٣٨) حيث نجد مسطرة مقسمة إلى بوصات وكل بوصة مقسمة إلى عشرة أقسام صغرى . فإذا قسنا طول الورنية المركبة فها وجدناها تساوى تسمة أقسام فقط من أقسام البوصة ، أى أنها تساوى في بوصة وقدقسمت الورنية بدورها إلى عشرة أقسام متساوية : فإذا كانت ١٠ أقسام على الورنية = ٩ أقسام من البوصة .

. كل قسم من الورنية = $\frac{?}{1}$ قسم من أفسام البوصة . أى = $\frac{?}{1}$ عشر البوصة . أى = $\frac{?}{1}$ من البوصة .

أى أن \ الورنية يقل عن \ البوصة بمقدار عشر عشر بوصة أى \ الموصة الموصة فكأن الورنية تستطيع أن تقيس \ الموصة .

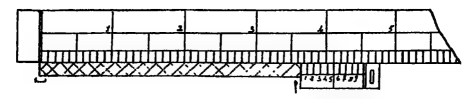
فإذا نظرنا إلى الحط ا ب الواقع بين صفر الورنية وصفر المسطرة وجدنا أن طوله يساوى ٣ بوصات و ٢ رمن البوصة وجزءا من عشر البوصة ، أى جزءا من مائة من البوصة ، فهمة الورنية هي تقدير هذا الجزء المجهول من عشر البوصة .

$$_{\sigma} \times (^{(1-\delta)}) = _{\sigma} \quad \therefore$$

وبالثل نقد صمت الورنات الخلفة وفقا للحماب الآتى باستخدام نفس الفروض المابقة :imes طول الورنية imes imes imes imes الطول الذى يقابل الورنية على الحافة imes imes

وحيث أنه فى هذه الورنيات الأمامية "تحدد عادة قيمة س بأن يقابل طول ن أقسام منها على الورنية طولا على الحافة يساوى (ن — ١) من أصغر أقسامها .

أو بعباره أخرى ن × ص 🕳 (ن – ۱) × س ·



(۲۸ اکن)

أنظر إلى كل من أقسام الورنية العشرة والأقسام الملاصقة لها من المسطرة ، تلاحظ أن قسما واحداً فقط من المسطرة (وهو القسم الذى فوقه من المسطرة (وهو القسم الخامس من الورنية) أما بقية أقسامها فمختلفة مع أقسام المسطرة بدرجات متفاوتة :

وعلى ذلك يكون طول الجزءالمجهول من عشر البوصة هذاهو أن منه أى أن من البوصة منكأن طول الخط اب بالضبط = ٣ + ٣ ر ٠ + ٥٠ ر ٠ = ٥٢ ر٣ بوصة .

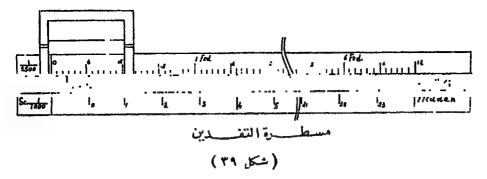
هذا ولا تختلف ورنية السنتيمترات أو السوجات أو غيرها عن ورنية البوصات من حيث الفكرة إلا أنها أصعب قراءة لصنر أقسامها نسبياً .

أما أهم الآلات المستخدمة في قياس المساحات من الخرائط فهي :

۱ - مسطرة التقدين: Computing - Scale

تستخدم مسطر التفدين في قياس المساحات من الخرائط مقياس المساحة بالحراب وبمنها يستخدم في الخرائط مقياس ٢ بوسة ، بوسة ، إ بوسة الميل وبمضما يعطينا المساحة بالندان . المربع وبمضها الآخر يعطينا المساحة بالندان . والنوع المستخدم في مصر يعطينا المساحة بالفدان ، ولذلك فسيقتصر شرحنا على هذا النوع .

تتركب مسطرة التفدين من مسطرة عادية من الخشب يبلغ طولها نحو ستين سنتيمتراً . ويوجد في وسطها وفي اتجاه طولها بجراة تنزلق فيها قطعة معدنية مثبت بها إطار معدني ويوجد في وسطه سلك رفيع ، اتجاهه عمودي على طول المسطرة وبعرف بالشعرة . وقد أطلق عليها اسم مسطرة التفدين لأنها مقسمة ومدرجة بحيث تقيس المساحات مباشرة بالفدان وكسوره بالقيراط . أما أجزاء القيراط (السهم) فيقدر بواسطة ورنية مدرجة على الإطار .



وحيث أن جميع الخرائط الكبيرة المقياس والتي تحتاج داعًا إلى قياس المساحات منها في مصر مرسومة بمقياس المساحة المستحملة هنا وتدريجها على أساس هذين المقياسين وخصص كل جانب من جانبيها الأحدها .

أساس تقسيم مسطرة التفدين:

بنى تقسيم مسطرة التفدين على أساس أن مساحة المستطيلات التساوية العرض والمتغيرة الطول تتناسب طردياً مع أطوالها ، وقد اعتبر فى تقسيمها أن عرض هذه المستطيلات الثابت هو عشرون متراً بالنسبة لمقياس ١٠٠٠٠ . وثمانية أمتار بالنسبة لمقياس ١٠٠٠/ ، ويستدل من ذلك على أن الطول الدى يبين على المسطرة مساحة فدان لمقياس ١/٢٥٠٠ هو فى الواقع طول مستطيل مساحته فدان وعرضه عشرون متراً ، وأن طول الفدان البين على حرف المسطرة الآخر لمقياس ١/١٠٠٠ هو فى الواقع طول مستطيل مساحته فدان واحد وعرضه ثمانية أمتار .

تقاسيم حافة المسطرة الخاصة بمقياس ١/٢٥٠٠:

مساحة الفدان == ٨٣ر٤٢٠٠ متر مربع .

العرض الثابت المعتبر فى الطبيعة ٢٠ متراً يقابل فى الورق بمقياس ١/٢٥٠٠ طولا قدره $\frac{\cdot \cdot \cdot \times \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot}$ مالميمترات .

طول الستطيل الذي مساحته فدان واحد في الطبيعة وعرضه عشرون مترا $=\frac{47.77}{4}$

يقابل هذا الطول بمقياس ١/٢٥٠٠ طولا على الخريطة = ٢٥٠٠٠ = ٢٥٠٠ = ٢٥٠٠ = ٢٥٠٠ = ٢٥٠٠ على ١٦٤٠ = ٢٥٠٠

فإذا نقل هذا الطول إلى المسطرة وعين عليها بعلامتين كل منهما عند نهاية من نهايتيه دل ذلك على مساحة فدان واحد . وبالنسبة لاطراد تناسب المساحة مع الطول في حالة ثبات العرض . فإن تقسيم هذا الطول على المسطرة إلى ٢٤ قسم منساويا يساوى كل قسم منها مساحة قيراط واحد ، وطول حرف المسطرة هذا مقسم إلى أفدنة وقراريط ومدرج كل ستة قراريط وفدان ويكفى لإيجاد مساحات أقساها ستة أفدنة ونصف فدان .

تقاسيم حافة المسطرة الخاصة بمقياس ١ / ١٠٠٠:

في هـذه الحالة نرى أن المسطرة مقسمة بالنسبة لعرض ثابت في الطبيعة قده ثمانية أمتار على الورق بالنسبة لهذا القياس بطول قدره $\frac{\lambda}{\lambda} \times \frac{\lambda}{\lambda} \times \frac{\lambda}{\lambda} \times \frac{\lambda}{\lambda}$ هـ ماليمترات .

وعلى ذلك يكون الطول المحدد على المسطرة للدلالة على مساحة فدان واحد

 $=\frac{1}{\Lambda}\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1$

وطول المسطرة لا يكني إلا لتعيين مساحة فدان واحد على حرفها المخصص لهذا المقياس.

قياس كسور القيراط :

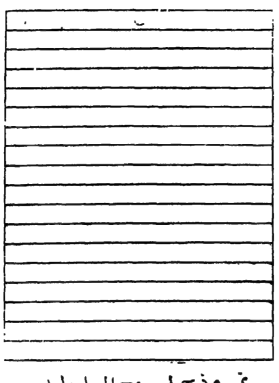
مما سبق نجد أن المسطرة مقسمة على كلا حرفيها إلى أفدنة وقراريط فقط ، أما الأسهم التي هي أجزاء القيراط فاستعمل في تعيينها ورنيتان قسمت كل منهما على أحد حرفي القطعة المعدنية التي تنزلق على طول المسطرة في المجراة التي بوسطها .

والورنية التي تقابل تقاسيم مقياس ١/٢٥٠٠ عبارة عن ورنية أمامية مقسمة لتقرأ إلى سهمين . أما الورنية المقابلة لتقاسيم مقياس ١/١٠٠٠ فهى عبارة عن طول قيراط واحسد مقسم إلى ٢٤ قسها متساويا يبين كل منها مساحة سهم واحد .

طريقة استعال مسطرة التفدين :

حيث أن عرض المستطيلات الثايت المقسمة عسلى أساسه مسطرة التفدين هو ثمانية

ملليمترات في الورق بالنسبة لسكلا المقياسين فيلزم والحالة هذه تقسيم الشكل قبل ايجاد مساحته إلى أشرطة متساوية عرص كل منها ثمانية ملليمنرات . والهذا الغرض يستعمل مع المسطرة لوح من السيلوليد محفور على أحد وجهيه خطوط متوازية يبعد كل منها عن الآخر بمسافة ثمانية ملليمترات . وقد يستداض عن هذا اللوح بقطعة من ورق الشفاف ترسم فيها هذه الخطوط بدقة كبيرة .

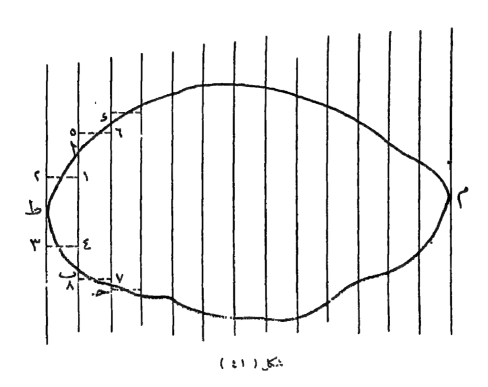


نسوذج لسوح السليوليد شكل (۱ :)

ولإيجاد مساحة شكل محدد بخطوط منحنية كالبين ى (شكل ٤١) بضع إما لوح السيلوليد أو ورقة الشفاف المرسومة فيها الخطوط على الشكل فى أحسن وضع بحيث يمس خطان من خطوطها نهايتي حسدوده ، كما هي الحال عند النقطتين م ، ط ، ثم نأتي بالمسطرة و نضبط موضع الورنية بحيث تقرأ صفراً على تقاسيم الحافة المقابلة لمقياس رسم الشكل (١/٠٠٠٠ أو ١/٠٠٠١) ونطبق حافة المسطرة على أحدد الخطوط المتوازية بحيث يظهر الشريط الأولى ا ط ب داخل فراغ الإطار المدنى و نحركها بمحاذاة هددا الخط حتى تأتى الشعرة إلى وضع تعمل فيه عمل خط الحدف والإضافة ٣ – ٤ ، كما لو كان مرسوماً ،

وحينئذ سبق المسطرة ثابتة وتحرك الإطار المدنى على طولها حتى يصل إلى وضع تعمل فيه الشعرة عمل خط الحذف والإضافة ١ — ٢ .

فهذا الوضع تكون القراءة التي تحددها الورنية على المسطرةعبارة عن مساحة المستطيل (١ – ٢ – ٣ – ٤) الذي يكافئ مساحة الشريط اطب .

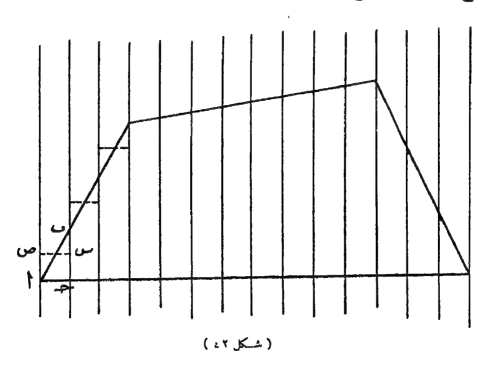


و لإضافة مساحمة الشريط النانى اب جدالى مساحمة الشربط الأول ننقل المسطره بكليتها مع بقاء الإطار فى موضعه الأخير ونطبق حافتها على خط التقسيم التالى للخط الذى كانت منطبقة عليه أولا و تحركها بمحاذاة هذا الخط حتى تعمل الشعرة عمل خط الحمد ف والإضافة ٧ - ٨، فنبثها فى همذا الوضع وتحرك الإطار حتى يصل إلى وضع تعمل فيمه الشعرة عمل خط الحذف والإضافة ٥ - ٣ . وفى همذه الحالة تكون قراءة الورنية على التقاسيم عبارة عن مساحة الشريطين ١ ط ب ١ ب ح ك .

و باستمرار العمل كم تقدم حتى آخر شريط فى الشكل تكون قراءة الورنية على التقاسيم عبارة عن مساحة الشكل جميعه .

وفى حالة إذا ما لمريسمح طول المسطرة بإبجاد مساحة الشكل جميعه فندون مساحة الجزء الذى يكنيه طول المسطرة ، ونضع علامة على آخر شريط نصل إليه ثم نعيد الورنية إلى الى الصفر ، ونستأنف العمل من الشريط التالى ونستمر بالطريقة نفسها حتى نستخرج مساحة الشكل كله .

هذا إذا كانت حدود السكل مكونه من خطوط منحنية ، أما إذا كانت عباره عن خطوط مستقيمة كالمبينة في (شكل ٤٢) فنوجد المساحة بأن نضع اللوح السياوليد أو ورقة الشفاف على الشكل ، بحيث تكون خطوطها متقاطعة مع الأضلاع الطويلة فيه ومتمامدة مع أطوال هذه الأضلاع ، لأن هذا مما يسهل العمل ويترتب عليه زيادة ضبط النتيجة .



ولإيجاد مساحة الشريط ا ب ح بجمل الورنية تقرأ صفراً على تقاسيم المسطرة الخاصة بالمقياس المستعمل في رسم الشكل، ونطبق حافة المسطرة على أحد الخطوط المتوازية في اللوح وتحركها بمحاذاته حتى تصل الى وضع تعمل فيه الشعرة عمل خط الحذف والإضافة س ص فنثبت المسطرة و بحرك الإطار على طولها حتى تنطبق الشعرة على الخط ا ح ، وفي هسذا الوضع تكون قراءة الورنية على المسطرة مساوية لمساحة المثلث ا ب ج ، ويستمر الحمل كأسبق شرحه ،

وراعى أثناء تنيب اللوح في وضعه هــــذا أن نجعل الشعر، تعمل خط حذف وإضافة واحد عوضا عن خطن كما في الحالة السابقة وأن هذا الخط (أى الشعرة) في الحالة الثانية بمر بمنتصف اب والخطوط المهاتلة له في باقى الشكل ، وهذا طبعا مما يسهل عملية جعل الشعرة تعمل خطوط الحذف والإضافة.

ويما أن درحة دقة النتيجة النهائية من استمال مسطرة التفدين تتوقف على كينية استمالها فيحسن عند ابجاد مساحة أى شكل بواسطتها أن توجد المساحة عدة مرات . وينتبر متوسط هذه المساحات هو مساحة الشكل القريبة ما أمكن من الحقيقة .

ولما كان التياس العملي لدقة استمهال المسطره هو الفرق بين قراءتها في كل حالة فيبجب إذن ألا تتمدى هذه الفروق حد المعقول . وقد وضعت مصلحة المساحة المصرية حدولا يبين مقادر هذه الفروق المسموحة في استمهال مسطرة التفدين .

Planimeter : البلانيميتر — ٢

البلانيميتر آلة سغيرة تستخدم في حساب مساحة المسطحات غير المنتظمة ، وتتركب من دراعين () ، () ، () ، ويسمى الذراع () بذراع التخطيط أو القياس Tracer bar . أما الذراع (ب) فيمرف بذراع الثقل Anchor bar . وينتهى الذراع () بالإ زة (ر) التي تعرف بالراسم وهي التي تحركها فوق محيط الشكل المراد قياس مساحته .

وينزلق على الذراع (١) غلاف مكون من عجلة مدرجة رأسية (ع) نسمى عجلة القياس Measuring Wheel تدور حول محور أفقى (ح) مواز للذراع (١) ويتصل هذا المحور بقرص أفقى (ل) مدرج ومقسم إلى عشرة أقسام متساوية . أى أن حركة القرص متصلة بحركة المعجلة عن طريق هذا المحور (ح) وتنزلق عجلة القياس على ورنية مقوسة (و١).

وقد ثبت فى الغلاف ورنية أخرى مستقيمة (و) تنزلق على مسطرة الغراع (١). ويمكن ربط الغلاف كله بمسامير للحركة السريسة هى م ، م ، م ، م ، ومسمار للحركة البطيئة (ن).

أما عن ذراع التقل (ب) فينتهى أحد طرفيه بالثقل (ق) بينها يتصل طرفه الآخربدراع التخطيط المتحرك في النقطة (د) بواسطة محروط صغير يدخل في نقب بالغلاف الذي ينزلق عليه . فإن نحر كن الابرة (ر) نحر كن بعالها العجلة (ع) أي عجلة القياس .

طريقة استعال البلانيميتر:

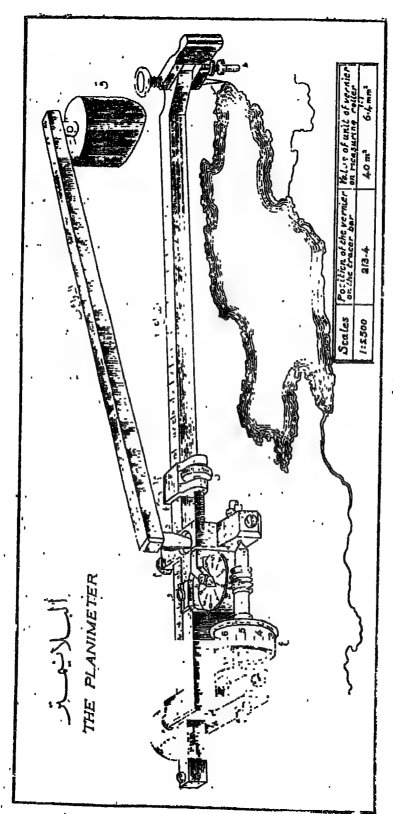
أول خطوة في استمال البلانيميتر في قياس المساحات هو أن نمين طول الفراع (١) حسب مقياس رسم الخريطة ، وذلك بالاستمانة بالجدول المرفق بعلبة البلانيميتر . وفي الشكل (٤٣) نجد مثالا لجزء من هذا الجدول ، ثم نحرك الفلاف على الفراع (١) بعد فك مساميره م ، م ، م إلى أن نحصل على الطول الذي استحرجنه من الجدول الذكور بالتقريب ففربط المسار م فقط ، ونحرك المسار (ن) الخاص بالحركة البطيئة إلى أن نحصل على العلول المعلوب بالضبط بواسطة الورنية (و) التي تنزلق على مسطرة ذراع التخطيط .

ثم نثبت النواع (ب) في النراع (١) ونئبت الثقل على الورقة بحيث يكون بعيداً عن حدود الشكل المراد قياس مساحته ، ثم نعين نقطة البدء التي سنبدأ منها حركه الإبرة (ر). وبعد التأكد من أن صغر الورنية (و¹) يشير إلى صغر المتجلة (ع)، وأن مؤشر القرص الأفق (ل) يشير إلى الصغر أيضا ، نبدأ القياس بتحريك الإبرة فوق محيط الشكل المطلوب قياس مساحته في أنجاه عقرب الساعة فنلاحظ أن عجلة القياس تتحرك مع حركة الإبرة تارة إلى الأمام وتارة إلى الخلف ويتحرك تبعاً لها القرص الأفقى.

ونلاحظ أن العجلة (ع) مقسمة إلى ١٠٠ قسم ، وأن كل لفة كاملة لهذه العجلة استجل قسم والدياً على القرص الأفقى الذى ينقسم بدوره إلى عشرة أقسام كما ذكرنا . ولدقة القياس ركبت الورنية (و¹) على العجلة (ع) لكى يمكن قراءة الأجزاء العشرية لكل قسم من أفسامها المائة ·

وعلى ذلك تكون مهمة الورنية (و¹) قراءة آحاد الرقم الذى نحصل عليه من القياس، أما المجلة (ع) فنقرأ عليها عشرات الرقم ومئاته ، وأما القرص الأفتى فنقرأ عليه ألوف الرقم .

فإذا فرضنا أن القرص كان يبين ١ وكسر ، وصفر الورنية على عجلة القياس يبين ٦٤ وكسر ، والورنية (و¹) تقرأ ٤ فشكون القراءة الكلية للرقم الذى سجله البلانيميتر.
كالآتى ١٦٤٤ من الوحدات البلانيميترية .



(ir Ja.)

حساب المساحة:

نمين الطول اللازم للراع التخطيط (١) حسب مقياس رسم الخريطة المستعملة ، وذلك بالاستعانة بالجدول المرفق بعلبة البلانيميتر (١) . فللحصول على مساحة قطعة أرض مرسومة بمقياس معلوم وليكن ألم المناسب ببحث في الجدول عن طول ذراع التخطيط المناسب لهذا المقياس وليكن ٢١٣٦٤ .

ثم نحرك الغلاف على ذراع التخطيط (١) إلى أن يقع صفر الورنية (و) المتصلة بالغلاف على الرقم المطلوب على مسطرة ذلك الذراع ويساعدنا فى تحريك الورنية مسار الحركة البطيئة (ن). فإذا ما جاء صفر الورنية أمام الطول المطلوب على المسطرة بالضبط ربدلنا مسامير الحركة السريعة م ، م ، م ، لتثبيت الغلاف فى ذراع التخطيط.

وبعد أن نمين نقطة البداية على محيط الشكل المطاوب قياس مساحته نبدأ عملية القياس بتحريك الإبرة (ر) فوق المحيط بكل دقة إلى أن نسل إلى النقطة التي بدأنا منها ، فتقرأ الأرقام التي سحلها كل من القرص الأفقى وعجلة القياس (ع) والورنية (و¹) . وبوضع الرقم الذي سجلته الورنية — وليسكن (٤) — في الآحاد ، والرقم الذي سجلته المعجلة المعجلة — وليسكن (٦٤) — في العشرات والمئات ، والرقم الذي سجله القرص الأفق — وليسكن (٢٥) — في الألوف ، فنكون بذلك قد حصلنا على الرقم الدال على مساحة الشكل وليسكن (٢) — في الألوف ، فنكون بذلك قد حصلنا على الرقم الدال على مساحة الشكل المطلوب بالوحدات البلانيمترية وهو ١٦٤٤ وحدة .

ولتحويلهذهالوحدات إلى أمتار مربعة نرجع إلى الجدول لنرى ما تساويه الوحــدة البلانيمترية - حسب متياس الرسم - من الأمتار المربعة ، وايــكن ٤٠ مترأ مربعا .

وبضرب المساحة البلانيمترية في هذا الرقم (٤٠) نحصل على المساحة الفعلية للشكل بالأمتار المربعة وهي : ١٦٤٤ × ٤٠ = ٢٥٧٦٠ متراً مربعاً .

⁽١) الجدول الموجود وعلمة البلاني ير مكون من ثلاثة أقسام: القسم الأيسر مخصص لمقاييس الرسم السائدة الاستمال . وفي القسم الأوسط تجد الاطوال المختلفة لذراع التخطيط ولكل مقياس الطول المناسب له على مسطرة ذراع التخطيط ، ثم القسم الأيمن وهو مخدس للمعامل الذي تضرب فيه المساحة بالوحدات المبلانيمترية للحصول على المساحة بالأمتار المربعة . وهذا المعامل عبارة عما تساويه الوحدة البلانيمترية من الأمتار المربعة أو المليمترات المربعة حسب مقاس الرسم المستعمل .

هذا عن انتياس إذا كانت الخريطة المستعملة مرسومة بواحد من مقاييس الرسم المذكورة في الجدول الرفق بعابة البلانيميتر. أما إذا أردنا القياس على خريطة لاذكر لقياسها في الجدول - كمقياس بروم مثلا - فإننا نختار أى مقياس من مقاييس الجدول وليسكن بروم أن الخريطة مرسومة على أساسه ، ونجرى عملية القياس الجدول وليسكن بروم علية القياس ولتكن ٥٠٠مترا مربما، ثم نحول هذه كالمعتاد إلى أن نحصل على النتيجة النهائية للقياس ولتكن ٥٠٠مترا مربما، ثم نحول هذه النتيجة الى المساحة الحقيقية المعلوبة ، وذلك بضرب هذه المساحة (٧٥٠م) في مربع النسبة بين المقياسين هكذا:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} \\ \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} \end{bmatrix} \times \forall 0.$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} \\ \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} \end{bmatrix} \times \forall 0.$$

$$= \forall 0 \times \forall 0.$$

$$= \forall 0 \times \forall 0.$$

$$= \forall 0 \times \forall 0.$$

ويجب ألا ننسى أن تمرير إبرة البلانيميتر فوق محيط الشكل لا يمكن أن يعطينا نتيجة محيحة محلقة ، لأن اليد التي تحرك الإبرة قد نخرج عن محيط الشكل فيؤدى ذلك الى زيادة أو نقص فى المساحة التي نحصل عليها . ولتلافى هذه الأخطاء يجب أن تحسب المساحة البلانيمترية ثلاث مرات على الأقل ويؤخذ متوسط المساحات الثلاث ليضرب فيا تساويه الوحدة البلانيمترية من الأمتار المربعة فنحصل بذلك على المساحة الحقيقية تماماً .

تكبير اللزائظ وتصنيرها

كثيراً ما يضطر الجنواف إلى تكبير الخرائط أؤ تصغيرها ، ولذلك كلن من الضرورى أن يلم بالطرق المختلفة التي تمكنه من إجراء هذه العملية بسهولة .

وهناك طرق مختلفة للتكبير والتصنير يمكن تصنيفها كما بلي:

أُولاً : الطرق التخطيطية Graphical methods .

ثانياً : الطرق الآلية Instrumental methods.

ثالثا : الطرق الفوتوغرافية Pholographical methods .

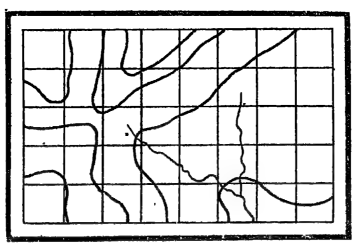
أولا الطرق التخطيطية

Method of Squares : طريقة المربعات

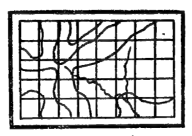
إذا كان الطلوب تصنير خريطة ما بهذه الطريقة فيم ذلك كالآني :

تقسم الخريطة المرسومة إلى عدد من المربعات المتساوية باستخدام المسطرة والقلم الرصاص أو بإجراء ذلك التقسيم على ورقة شفاف يمكن وضعها على الخريطة عثم ترسم على ورقة بيضاء عددا من المربعات يساوى عدد المربعات التي قسمنا إليها الخريطة على أن يكون طول ضلع المربع متناسبا مع نسبة التصغير المطلوبة ، فإذا كان طول ضلع المربع من الخريطة المرسومة فعلا هو ٢ سم مثلا وكان المطلوب تصغيرها إلى نصف متياسها فيجب أن يكون طول ضام المربع فى الربع فى الرسم الجديد ١ سم . وإذا كان عدد المربعات فى كل من الخريطة والرسم كبير أيحسن ترقيعها فى كل منهما خشية الخلط بين بعضها البعض الآخر.

بعد ذلك ننقل التفاصيل الموجودة داخل كل مربع على الخريطة فى المربع الذى يماثله على الرسم حتى يتم نقل التفاصيل الموجودة بجميع المربعات —أو بمعنى آخر بكل الخريطة صمنرة إلى النصف تبا لنسبة طول ضلع المربع فى الخريطة التى يجرى رسمها إلى طوله على الخريطة الأصلية ، وهذه العملية تحتاج إلى دقة وعناية كما تتطلب شيئناً من التمرين .



خريطة أصلية متللوب تصغيرها (شكل ١٤١)



الخربطة بعدتصغيرها (شكار 11 ب

وعند نقل التفاصيل الموجودة على الخريطة مصغرة إلى النصف مثلا يجوز اختصار بعض هذه التفاصيل إذا رؤى أن نقلها كاملة سيؤدى إلى ازدهام الخريطة وتشويهها . كذلك ينبغى ألا تراعى نسبة التصغير عند نقل الرموز أو الملامات الإصطلاحية وكذلك الكتابة الموجودة على الخريطة إذ قد يكون في تصغيرها إلى النصف ما يجملها غير واضحة أو مطموسة ، فيجوز في هذه الحالة نقلها بمقياسها أو تصغيرها إلى الحد الذي تحتفظ فيه بوضوحها ، ومثل هذا النقل لا يؤثر إطلاقا على مقياس الخريطة المطلوب ، لأنن مثل هذه الملامات أو الكتابات لا تخضع لأى مقياس للرسم ،

ويلاحظ في هذه الطريقة أنه كلا زاد عدد المربعات وبالتالى صغرت مساحتها كلا كان التصغير أكثر دقة ، كما يلاحظ أن تصغير أو تكبير مقياس الرسم هو تصغير أو تكبير التصغير أكثر دقة ، كما يلاحظ أن تصغير أو تكبير مقياس الرسم هو الخرائد)

لا لمساحة كل نمربع ولكن لطول كل ضلع من أضلاع أى مربع على حدة ، وبالتالى هو تصغير أو تكبير لطول الخريطة وعرضها ، ذلك أننا إذا أردنا تكبير خريطة ثلاث مرات وكان طول ضلع المربع فى الخريطة الأصلية ١ سم ، ينبنى أن يكون طول ضلع المربع فى الخريطة المحديدة ستكون تسعة أمثال مساحته سم ، ومعنى هذا أن مساحة كل مربع فى الخريطة الجديدة ستكون تسعة أمثال مساحته فى الخريطة الأصلية ، وخلاصة ذلك أن مقياس الرسم ينطبق على أطهارال الأضلاع لا على المساحات .

أما إذا كان المالوب تكبير الخيطة فتتم خطوات العمل بطريقة عكسية ، فإذا أريد مثلا تربير الخريطة إلى أربعة أمثال مقياس الرسم وكان طول ضيلم المربع في الخريطة الأصلية ١ سم ، ينبغي أن يكون طوله في الخريطة الجديدة ٤ سم ، ويراعي أيضاً عدم تكبير العلامات الإصطلاحية والكتابة إلى أربعة أمثال متياسها إلا إذا كان الأمر يدعو إلى ذلك ، كأن تكون الخريطة الجديدة المكبرة ستستخدم كخريطة حائطية مثلا .

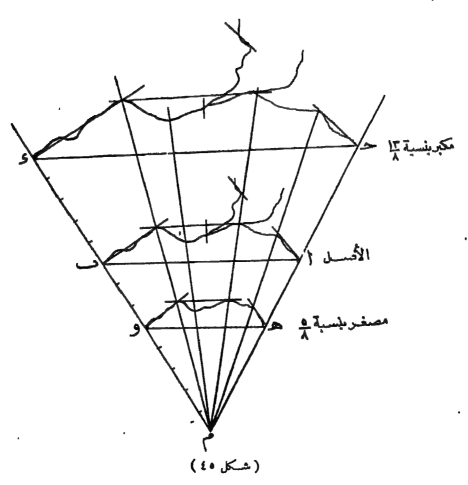
Method of similar triangles : المهائلة المهائلة

تستخدم هذه الطريقة في تكبير أو تصغير مجرى نهرى أو طريق أو خط حديدى أى أنها لا تستخدم إلا بالنسبة للمناطق الضيقة التي يصاب استخدام طريقة المربعات فيها .

فلنفرض أن لدينا خريطة لمجرى نهر (كافى شكل ٤٥) والمطلوب تكبيرها بنسبة الماية على النحو التالى:

غد خطأ يصل طوليا بين طرق النهر في الخريطة كالخط اب ثم ننصف هذا الخط ، ومن نقط التنصيف نقيم عموداً وعلى هذا العمود . مختار نقطة ما ولتكن م ، ويلاحظ انه كلا كانت هذه النقطة المختارة بعيدة عن الخط (اب) كلا كان العمل أكثر دقة ، ثم نصل بين نقطة (م) وبين طرق النهر أو بمعنى آخر نصل بين (م، ا) وبين (م، ب) ثم نقسم الخط (م ا) أو (م ب) إلى ثمانية أقسام متساوية وعمد الخطين على استقامتهما ونوقع على أحدها خمسة أقسام أخرى ، كلا منها يساوى قسما من الأقسام الثمانية السابقة ، ثم ترسم من نهاية القسم الثالث عشر خطا موازيا للخط (اب) وليكن (حد) ، فيكون الخط (حد) في هده الحالة هو ما بمائل (اب) مكبراً عنه بنسبة آلم وهي نسبة المسافة (حم) إلى المسافة (ام) .

وبد ذلك نحدد على الخريطة النقط التى ينشى عندها النهر أو التى يلتقى فيها بروافده ، وكما كانت هذه النقط كثيرة كما ساعد ذلك على دقة العمل أيضاً ، ثم نصل بين (م) وبين كل من هذه النقط ، ونحد كل خط على استقامته حتى يصل إلى الخط (حد) أو بممنى آخر على بعد منه يساوى "م" من بعده عن الخط (اب) . كل ذلك يساعد كثيراً على رسم تفاصيل مجرى النهر مكبراً على الإطار المسكبر (حد) وعلى الخطوط المساعدة التى يستلزم الأمر رسمها .



ثم نرسم النهر مكبراً معتمدين على العين المجردة فى ملاحظة تفاصيله (راجع الرسم) . أما إذا كان المطلوب تصنير مجرى النهر بنسبة ٥ : ٨ فنرسم خطاً موازياً للخط (ا ب) من نهاية القسم الخامس على الخط (م ب) وليكن هـــــذا الخط هو (هـ و) ، وهو ما يَاثل الخط (ا ب) مصغراً عنه بنسبة طول (م هـ) إلى طول (م ا) أى بنسبة ٥ : ٨

بنقس الطريقة السابقة يُتم - بالاستمانة بيمض الخطوط المساعدة - تصنير مجرى ألنهر غلى ظول النخط (هـ و) بالنسبة المطاوبة ،

النيا: الطرق الآلية

أهم الأجهزة المستخدمة في انتكسر والتسغير هي :

. Proportional Compass با سه فرجار التناسب

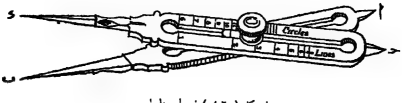
· Pantograph البانتوجراف ۲

وكان فرجار التناسب هو الجهاز الشائع استخدامه فى تلك العملية ، إلى أن اخترع البا تتوجراف فاحتل مكانه وقلل من استخدامه.

١ - فرجار التناسب :

يتركب من ساقين ممدنيتين (ا ب ، ح د) ينتهيان من طرفيهما بسنين مدببين ، وفي وسط كل من الساقين فتحة طولية تتحرك فيها قطعة معدنية وفي وسطها ثقب يمر به مسهار محوى . ويمكن تنيير محور الارتكاز على طول الفتحة الطولية كيفها تريد ، وتتغير تبعاً لذلك المسافة بين السنين (ا ، ج) والمسافين بين المسنين (ب ، د) كما تتغير النسبة بينهما وعلى هذا الأساس بني عمل فرجار التناسب .

ويوجد فى وجسه كاتما الساقين على جانبى الفتحة الطولية تقاسيم مدرجة على شكل مسطرة ومحفور فى وجه كاتما القطعتين المعدنيتين خط واحد مواز لهذه التقاسيم، ومكتوب على كل مسطرة إحدى هذه الكابات (Lines, C:cles, Solids. Plans) ومعناها عملى الثوالى (خطوط - دوائر - أجسام - مسطحات) وذلك للدلالة على استعال كل منها ، فالمسطرة المكتوب علمها كالمنتقيمة من خريطة فالمسطرة المكتوب علمها كالتقيمة من خريطة إلى أخرى مكبرة أو مصفرة بالسبة التى تبينها خطوط المسطرة بين الفتحتين المتحتين ا



شمكل (٤٦) فر ار الماسب

وقد قسمت مسطرة الخطوط المستقيمة مثلا على أساس أننا لو ثبتنا الة على المعدنية فى أي وضع على طول الفتحة الطولية وربطنا المسمار المحوى وفتحنا الفرجار أية فتحة كانت النسبة ببن الفتحة (ا ج) والفتحة (ب د) كنسبة الواحد الصحيح إلى رقم تقاسيم المسطرة المنطبق على الخط المحفور فى القطعة المعدنية .

ولاستخدام فرجار التناسب في تصغير خريطة ما لأية نسبة ولتكن أمثلا ، نحرت القطعتين مماً في الفتحة الطولية الطولية حتى ينطبق الخط الذي بأحدها على الخط المرةوم ٤ على مسطرة الخطوط وتربط المسار المحوى جيدا ثم نفتح الفرجار ونأخذ الأبعاد من الخريطة بالسنبن (ب، د) الكبيرين ونوقعها على الخريطة الجديدة المصغرة بالسنين (١، ج) المسنبين .

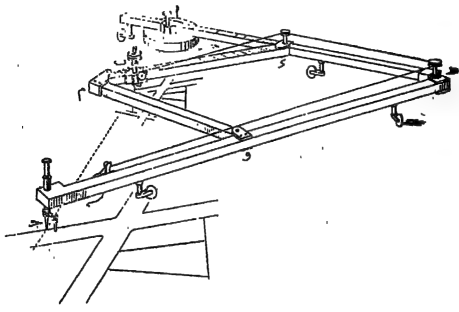
أما فى حالة التكبير فضبط الفرجار على نسبة التكبير المطلوبة ، وننقل الأبعاد من الخريطة الأسليـة بالسنين (١، ج) الصفيريين ونوقمها على الخريطة الجدبدة بالسنين (ب، د) الكبيرين أى على عكس الحالة الأولى .

وتنبع نفس الطريقة في استمال المساطر الثلاث الأخرى ، فثلا في حالة تصغير أو تكبير دوائر معلومة ، يضبط الفرجار على نسبة التكبير أو التصغير المطلوبة التي تعينها في هذه الحالة المسطرة الخاصة بالدوائر ، وتنقل أنصاف الأقطار من الخريطة الأصلية بالسنين الصغيرين وتوقع على الخريطة الجسديدة بالسنين الكبيرين في حالة التكبير والمكس بالمكس .

ومن عيوب استخدام فرجار التناسب في تكبير الخرائط وتصنيرها أنه لا يساعد على تحديد الأنجاهات والتفاصيل بالنسبة لبمضها البمض ·

۲ — البانتوجراف :

يترك البانتوجراف (ويسمى أحيانا البانتاجراف Pantagraph) في أبسط أشكاله من أربع سيقان من المسدن أو الخشب ، مربوطة بمضها ببعض ربطا مفصلياً في النقط م ، د ، ه ، و ، بحيث نكون جميع الأجزاء المحصورة منها بين المفصلات متساوية ، أو تكون أجزاء كل قضيبين متقابلين متساوية ، وينتج من ذلك أن المفصلات تكون في في الحالة الأولى روس معين ، وفي الأخرى روس متوازى أضلاع ، ومعنى ذلك أن يكون في أي وضع من أوضاع الجهاز كل قضيبين متقابلين متوازيين .



(شكل ٤٤) البانتوجراف

ومثبت بالجهاز ثقل معدنی (۱) كما أن به قطعتين معدنيتين (ب، ح) تنزاقان على على طول القضيبين م د، هـ و على الترتيب، يمكن تركيب قلم الرساص فى إحداهما وربط إبرة تخطيط بالأخرى، ويكون دأعًا سن الإبرة وطرف القلم الرساص على استقامة واحدة. وقد درجت الساقان هـ و، م د بالنسبة لوضعى ب، ح إليهما بحيث تكون نسبة الحد درجت الساقان هـ و، م د بالنسبة لوضعى ب، ح إليهما بحيث تكون نسبة والتي احد حد ما دائم ما دائم ما دائم النسبة والتي المنافن هـ و، م د القيم المختلفة لهذه النسبة والتي المنافن من تغيير وضع النقطتين ب، ح على الساقين .

فإذا فرضنا أن س هي مسافة تحرك النفطة هـ حول ب، ص هي مسافة تحرك النقطة حدول ا.

$$\frac{1}{\omega} = \frac{v}{\omega} = \frac{v}{\omega}$$
 فينتج عن ذلك أن - $\frac{v}{\omega} = \frac{v}{\omega}$

فإذا كان المطلوب تـكبير أى شكل أو تصغيره لأية نسبة ، تثبت النفطة (ب) ي الموضع المقابل لنسبة التكبير أو التصغير المطلوبة وتحرر إبرة التخطيط حول محيط تفاصيل المضريطة المطلوب تكبيرها أو تصغيرها ، فيرسم القلم الرصاص من تلقاء نفسه شكلا مماثلا للأول بالعنبط مكبراً أو مصغراً بالنسبة المطلوبة .

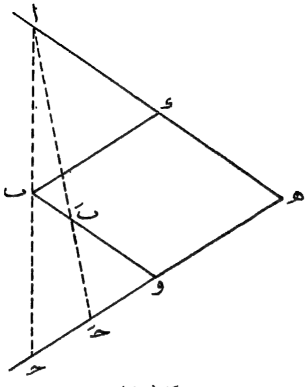
ويلاحظ أنه في حالة التكبير توضع إبرة التخطيط في (ب) والنام الرصاس في (ح)، أما في حالة التصنير فيوضع العلم الرصاص في (⁻) وإبرة التخطيط في (-).

ولتبسيط شرح طريقة عمل البانتوجراف العادى رسما (الشكل ٤٨) فإذا اعتبرنا نفطة (١) هى الثقل الذى ينتهى عنده أحد ذراعى الجهاز ، وأن نقطة (-) هى نهاية الذراع الآخر ، وأنه على الخط الواصل بين نهايتى الذراع الآخر ، وأنه على الخط الواصل بين نهايتى الذراعين تقع نقطة (ب) التى تمثل أحد رءوس متوازى الأضلاع (ب د هـ و) فإن الجهاز في حركته يأخذ دورتين إحداهما حول نقطة (١) أى الثقل والأحرى حول نقطة (هـ) التى تمثل نقطة اتصال ذراعى الجهاز .

فإذا وضع سن الابرة فى نقطة (ح) والقلم الرصاص فى نقطة (ب) ثم حركنا (ب) محمداً (ب) معدار نصف المسافة التى تصل بانها وبين التقسل (أى نصف ب أ) ثم حركنا (ح) أى (سن الإبرة) فوق أى خط فإن (ب) ستعشر أى مسافة يمر فوقها سن الإبرة إلى النصف.

وإذا تحركت (-) على طول ذراعها إلى نقطة (-) مثلاً فإن (ب) تتحرك تبما لذلك إلى نقطة (بَ). ويتم التصغير في هذه الحالة بنسبة طول (- - ب) إلى طول (- 1) .

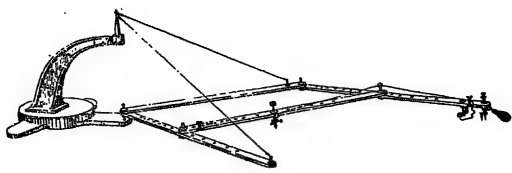
والعيب الأساسي للبانتوجراف العادى هو الاحتكاك الذي يحدث لمفاصل الجهاز عند. تحريكه مما يجمل تتبع تفاصيل الخريطة بسن الإبرة أمراً صعباً .



شكل (١٨)

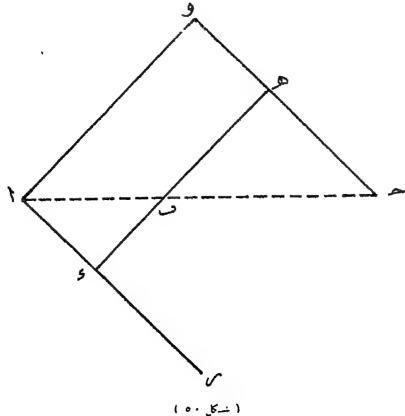
وهذا الديب يمكن تفاديه باستخدام نوع آخر من البانتوجراف هو بانتوجراف كورادى Coradi Pantograph الذي يمكن أن نطلق عليه اسم البانتوجراف المملق . وقد ربطت سيقانه الأربع بصورة أخرى كما يتضح من (شكل ٤٩).

فنفطة (۱) تمثل الثقل المدنى ونقطتا (ب، ح) تمثلان القلم الرصاص وسن الإبرة على المترتيب في حالة التصغير، وتمثلان سن الإبرة والقلم الرصاص في حالة التكبير. وتظهر الساق (دهر) بالشكل مواذية للساق (او) فيمكن تحريك الساق (دهر) على طول النبراعين (ار، وحر) بنسب مختلفة ويترتب على تحريك الساق (دهر) بالشكل المذكور تغير وضع نقطة (ب) على طول الخط (اب). ومدنى هذا أن نسبة التصغير هي نسبة طول (اب) إلى طول (احر) وأن نسبة التكبير هي نسبة طول (احر) إلى طول (ار، وحر). مهما تنير وضع نقطة (ب) تبعا لتتحريك الساق (دهر) على طول النبراعين (ار، وحر).



(شکل ۹ ٤) بانتوجراف «كورادى» أو البانبوجراف المعلق

وفى هذا البانتوجراف أمكن تفادى احتكاك مفاصل الجهاز عند تشغيله إلى حد كبير باستخدام سلك معلق بين كل من نقطتي (و ، ر) وبين الثقل (۱) الذي ركب فيه قائم مرتفع لهذا الغرض ، وهذان السلكان يخففان من الثقل الواقع على العجلة الممنيرة الموجودة قرب نقطة (ح) .



ویلاحظ أن كل جهاز بانتوجراف مهما كان نوعه مزود بكتیب صغیر یحوی تعلیات عن طریقة استخدامه .

كذلك يلاحظ أن البابتوجراف أصلح للتصغير منه للتكبير ، ذلك لأن أى خطأ فى تمرير السن المدب على تفاصيل الخريطة الأصلية يترتب عليه فى حالة التكبير مضاعفة هذا الخطأ بنسبة التكبير التى يتم نقل الخريطة بها . ولنفس السب لا يحوز اسستخدام البائتوجراف فى تكبير الخرائط إلى أكثر من ثلاثة أمثال مقياسها الأصلى ، بل يحسن استخدام الطرق الفوتوغرافية إذا أريد التكبير إلى أكثر من ضعف المقياس الأصلى .

وقد ظل البانتوجراف أكثر طرق التكبير والتصغير استخداما إلى أن تقدمت الطرق الفوتوغرافية فقللت من استخدامه .

ثالثاً : الطرق الفو توغرافية

تستعمل الكاميرا في تكبير الخرائط أو تصنيرها ، وذلك بأن توضع الخريطة المطلوب تكبيرها أو تصنيرها أمام عدسة الكاميرا وعلى مسافة تتناسب مع نسبة التكبير أو التصنير المطلوبة ، وهذه المسافة تحدد وفقاً لقوانين انعكاسات الضوء من المدسات المستعملة في الكاميرا نفسها ، وأحيانا يعطى مع الكاميرا جدول خاص مدونة به نسب التكبير أو التصنير ومسافات وضع الصورة الأصلية من المدسة .

ومن الصعب استخدام الكاميرا في تصغير أية خريطة تزيد أبعادها على ٦٠ × ٢٠ سم بوجه عام . أما في عملية التكبير فإنه يمكن الاستمانة بالمكبر Enlarger في تكبير الصورة السلبية Negative للخرائط المصورة بالكاميرا مع الاحتفاظ بدقة خطوطها على ألا تزيد أبعاد الخريطة المكبرة على ٥٠ × ٤٠ سم بصفة عامة .

وثمة جهاز فوتوغرافي آخر يسهل عملية التكبير وذلك بنقل الخربطة الأصلية مكبرة دون الحاجة إلى صورة سلبية Negative وهذا الجهاز هو الابيدياسكوب Epidiascope .

وقد تطبع الخريطة المكبرة أو المصغرة بالطرق الفوتوغرافية على لوح من الزنك أو النحاس بطريقة الزنكوغراف Zincograph وتأخذ شكل «كليشيه» وبتولى هذه العملية عادة الحفار . وهي طريقة تسهل طبع أى عدد مطلوب من الخرائط بواسطة «كليشيه»

الخريطة ، وهذه هي الطريقة المتبعة في خرائط الكتب.

والطرق الفوتوغرافية هي أكثر الطرق استخداماً ، واستخدامها في التصغير أكثر شيوعا من استخدامها في التسكبير ، دلك أن تصغير أية خريطة بها يخسسني ما مها من « رتوش » وما بخطوطها من عيوب أو « تسايخ ».

وقد جرت المادة في حرائط مصاحة المساحة وفي خرائط الأطالس أن ترسم التخريطة بمقياس يعادل أربعة أمثال مقياس الرسم المطلوب ثم يتم تصنيرها بالطرق الفوتوغرافية فتظهر الخرائط في النهاية من الدقة والنظافة لدرجة أن الناظر إليها لا يصدق أنها رسمت في أول الأمر بيد رسام.

وينبنى أن تلاحظ فى التكبير والتصنير بالطرق الفوتوغرافية أن المقياس الخطى يتم تكسره أو تصنيره مع الخريطة ، أما المقياس الكتابى فإنه يتغير تبعا لتكبير الخريطة أو تصنيرها ، ولذلك يجب مراعاة تمديله عند التكبير أو التصغير .

الفصّ التالِث

مادي الساحة

يبحث علم المساحة في كينية رفع معالم وتفاصيل الطبيمة في أى منطقة من الأرض ورسم خريطة لها بمقياس معلوم .

ولذلك يجب على دارس المساحة أن يلم بالطرق المختافة لقياس المسافات والزوايا والمساحات وبالتالى عليه أن يدرس الأجرزة اللازمة لسكل عمليسة مساحية من حيث تركيب كل منها وطرق استخدامها.

والواقع أن الخريطة بعد رسمها تكون قد مرت فى دورين كاملين ، الأول هو العمايات المساحية التى تسجل بها الظاهرات المختلفة ، ونستخدم فى هـــذه العمايات أجهزة وأدوات مساحية ، ويتم العمل خلال هذا الدور فى المنطقة المطاوب رسم خريطة لهما ، ولماكان العمل به يجرى فى الحقل أو فى الميدان فيمكن أن نسميه الدور الحقلي أو الدور الميداني .

أما الدور الثانى فينعلق بتوقيع البيانات التي يحصل عايها من الميسدان على لوحة من الورق بمقياس رسم محدد بقصد رسم خريطة للمنطقة المسوحة . ويمكن أن نسمى هذا الدور بالدور المكتب بحكم أنه يتم في المكتب . وتستخدم في هسدذا الدور أدوات رسم الخرائط .

وينقسم علم الساحة إلى ثلاثة فروع هي :

- ١ المساحة الأرضية : وتختص برسم خرائط اليابس باستخدام أجهزة المساحسة الدادية .
- المساحة البحرية : وتختص برسم معالم البحار والحيطات مع العناية بقياس الأعماق وتوقيعها على خرائط خاصة ، ونستخصدم فيها أجهزة خاصة إلى جانب بعض أجهزة المساحة العادية .
- ٣ --- المساحة الجوية : وهو فرع حديث بستخدم فيه التصوير الجوى من الطائرات

وتجمع الصور الجوية للمنطقة الواحدة بطرق خاصة للحصول على خريطة كاملة للمنطقة المسوحة. وهذه الطريقة الحديثة تقدمت أخيراً وكثر استخدامها وهي أكثر دقة وأسرع في الحصول على النتائج وإن كانت تتكاف أكثر من المساحة الأرضية.

وتقتصر دراستنا -- في هذا الفصل - على بعض عمليات الساحة الأرضية .

ويمكن تقسيم المساحة الأرضية إلى فرعين ها :

أولا — المساحة الجيوديسية (Ocodetical Surveying) وهى التى تبحت فى رسم خرائط المناطق الواسعة المساحة . وتأخذ المساحة الجيوذيسية فى الاعتبار أن الأرض كروية وبالتالى أن سطح الأرض ليس مستويا . ويتطلب هذا الفرع — تبعاً لذلك - دراسات رياضية عليها .

ثانياً - المساحة المستوية (Plane Surveying) وهى التى تبحث فى رسم خرائط المناطق المحدودة المساحة . ويهمل فى هذه المساحة كروية الأرض ويعتبر سطح الأرض فيها تجاوزاً سسطحا مستوياً . ولا تصلح عمليات المساحة المستوية لرسم خريطة لمنطقة تزيد مساحتها على بحو سطحا ميل مربع (حوالى ٢٥٠ كيلو متراً مربعاً) .

ويمكن تقسيم المساحة المستوية -- بدورها — إلى فرعين :

ا — المساحة الطبوغرافية (Topographica Surveying) والنرض منهارسم خوائط المحافظات والمراكز وما تحويه من ظاهرات طبيعية واصطناعية كالحدود الإدارية والنخطوط الحديدية وطرق السيارات بمختلف درجانها والترع والمصارف وحسدود مساكن القرى ومزارعها وأماكن الخدمات التعليمية والصحية من مدارس ومستشفيات وما إلى ذلك .

ونرسم هــذه الخرائط في مصر بمقياسين ها مقياس ١ : ٢٥٠٠٠٠ ومقياس ١ :

ب - المساحة التنصيلية أو الكداسترالية (Cadastral Surveying) والغرض منهارسم خرائط تفصنلية بمقياس رسم كبير بحيث بمكن أن تضم من المعالم والتفاصيل مالا تقسع له الخريطة الطبوغرافية ، كالشوارع والطرق واالمبانى وحدود الأحواض الزراعية وملكيات المنازل ، وعلى أساس هذه الخرائط تحسب مساحة الملكيات وتوثق بالمشهر المقارى عمليات بيم وشراء المقارات والأطيان ، ولذلك تعرف هذه الخرائط بخرائط فك الزمام .

ومتياس الرسم المستخدم لهذا الفرع من الخرائط في مصر هو ١ : ١٠٠٠ ، ١ : ٢٥٠٠٠ فضلا عن متياس ١ : ٥٠٠ لخرائط المدن .

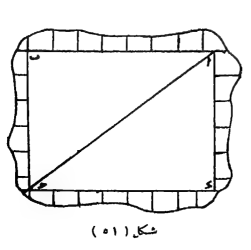
ويتحتم على الجغراف — أن يلم إلىاماً تاماً بأصل الخريطة والطرق المختلفة لرسمها ، والأدوار التي مرت بها في تاريخ حياتها الحافل ولا شك أن إلمام الجغرافي بالمساحة يلتى له ضوءاً على كل ذلك .

المساحة بالجسنزبر

تعتبر الساحة بالجنزير أبسط الطرق لعمل مساحة لمنطقة صغيرة ، ولكنها ليست بأدقها فضلا عن أنها بطيئة ولا تخلو من الأخطاء المتعلقة باستخدام الأدوات ولا سيا إذا كانت المنطقة تحوى تفاصيل ومعالم كثيرة .

و يجرى عملية المساحه بالمجازير بأن تثبت نقطاً في الطبيعة يكون الشكل الناتج من توسيلها بعضها بعض هيكلا تبنى على أضلاعه التفاصيل المطلوب رسمها ، ثم تقاس هذه الخطوط على الطبيعة وندون هذه البيانات ثم توقع هذه الأبعاد على الورق بمقياس رسم معلوم .

فنى الشكل رقم (٥١) اختيرت النقط ا، ب، ج، د لتسكون نقطاً أساسية على أن يتخذ من الأضلاع اب، ب ح، د، د ا خطوطاً أساسية تقاس بالجنزي، ثم يسقط على هذه الخطوط الأساسية أعمدة من نقط مختلفة عديدة من حدود الشكل ، وتعرف هده الأعمدة باسم الإحداثيات أو خطوط التحشية .

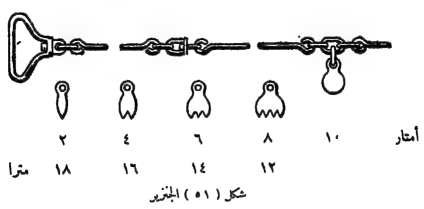


الأدوات المستخدمة في المساحة بالجنزير

الجزير :

يتألف الجنزير من عقل من الصاب تتصل كل عقلة بالأخرى بثلاث حلقات من نفس المدن ، وينتهي طرفاء بمقبضين من النحاس .

ويبلغ طول الجنور عشر ينمتراً ، ويتكون من مائة عقلة ، طول كل عقلة منها بحلقاتها الثلاث ٢٠ سنتيمتراً . ولسهولة تميين أى بعد على طول العجزير بمجرد النظر وضع في نهاية كل عشر عقل علامة من النحاس الأسفر ذات شكل خاص يختلف باختلاف عدد الأمتار الذي تدل عليه. وقد وضعت هذه العلامات على الترتيب من كل من طرف الجنزير ذي العشرين متراً حتى منتصفه ، وفي المنتصف وضعت علامة على هيئة قرص . أنظر شكل ذي العشرين متراً حتى منتصفه ، وفي المنتصف وضعت علامة على هيئة قرص . أنظر شكل (٥٣) ولاحظ أن العلامات التي تدل على مترين أو أربهة أمتار أو ستة أمتار . . . الخ في النعف الأول من الجنزير تدل على ١٨ متراً أو ١٦ متراً أو ١٤ متراً في الطرف الآخر .



ولطرح الجنزير واستخدامه في القياس طريقة خاصة ، وهو أن تمسك المقبضين مماً باليد اليسرى و تفك من الجنزير عقلتين أو ثلاثة ، ثم تقذف الحزمة باليسد اليميي في اتجاه الحط المطاوب قياسه و بذلك ينفرد الجنزير بالشكل الصحيح ، بينا يبقى المقبضان باليد اليسرى. فإذا تم ذلك أمسك المساج بأحد المقبضين وسار في اتجاه الخط بينا يمسك شخص آخر المقبض الثانى ويثبته على الخط عند النقطة المراد بدء القياس منها .

فإذا كان الخط المطلوب قياسه يقل طوله عن عشرين متراً يكنى أن تطرح المجتزير طرحة واحدة وتستخلص من واقع الملامات النحاسية المميزة وطول العقل طول الخط. أما إذا كان الخــط طويلا فعليك أن تطرح الجنزير عدة طرحات تبدأ كل طرحة من نهاية الطرحة السابقة ويكون طول الخط في النهاية مساويًا لعدد الطرحات الكاملة مضروبًا في عشرين متراً مضافًا إليها طول الطرحة الأخيرة بعد معرفة طول الخط عليها حتى نهايته .

ويحسن فى القياس بالجنزير أن يشد الجنزير فى كل طرحة عدة مرات بشدة مع شده جيداً فى أنجاه الخط المطلوب قياسه تماماً ، كما يحسن أن تمشى بمحاذاة الجنزير بعد طرحه لتتأكد أن جميع العقل مستقيمة وجميع الحلقات مفرودة .

الشريط ة

ويعتبر أضبط طرق القياس. وتصنح الأشرطة عاد فأما من الكتان أو العلب وبصنع الشريط الكتاني من ملف من نسيج الكتان المقوى بأسلاك رفيعة جدا من العلب ويختلف طوله من خمسة أمتار إلى ثلاثين منراً . وهو مقسم على كلا وجهيه إلى أمتار وسنتيمترات . وهذا الشريط ملفوف داخل علية من الجلد حول محور من النحاس وينتهى من أحد طرفيه بيد تستممل في فرد الشريط ولفه ، وينتهى الشريط من طرفه الخالص بحلقة محاسية تمنع دخوله في العلبة عند لفه .

أما الأشرطة الصلبية فهى كما بقها ، غير أنها تصنع من الصغيح الرفيق المتين وقد تصنع من الصلب ، ويتراوح الشريط الصاى من متر واحد إلى عشر بن مترا وبلف الشريط الصلى حول محور معدى في داخل علبة من الجلد أوالمعدن أو على بكرة مفتوحة من الصلب .

الأوتاد :

هى قطع من الخشب اسطوائية أو منشورية الشكل ، يتراوح طولها بين ٢٠ ، ٣٠ سم وسمكها بين ٣٠ ، ٢٠ سم وسمكها بين ٣ ، ٥ سم أحد طرفها مدبب ليسهل غرسها فى الأرض . وتستخدم الأوتاد فى تعيين مواقع النقط التابتة على سطح الأرض للرجوع إليهاعند اللزوم . وإدا كانت الأرض ملبة تستخدم أوتاد على شكل زوايا حديدية .

ويلاحظ فى تثبيتها ألا يظهر منها أكثر من بضعة سنتيمترات حتى لا تموق الحركة في المنطقة ولا تكون عرضة للضياع .

الشواخص : (جم شاخس)

مى سيقان من الحشب اسطوانية أو منشورية يتراوح طولها بين ٢ ، ٥ أمتار ،

أمتار وسمكها بين ٣ و ٦ سم ، مثبت في أحدد طرفيها كساء من الحديد غروطى الشكل يسهل غرسها في الأرض ، ومقسمة إلى مسافات متساوية تتراوح بين ٢٠ و ٥٠ سم ، وهذه المسافات ماونة بألوان واضحة ومتبادلة على التماقب (أبيض – أسود – أحر) بقصد تسهيل رؤيتها من بعيد . وقد يوضع في رأس الشاخص علم صغير أحمر أو أبيض لحذا الغرض ذاته .

وتستعمل الشواخص في تحديد خطوط السير أثناء عملية القياس ، ولتشخيص أية نقطة متوسطة على هذه الخطوط .

الشوك:

هى أسلاك من الصلب يختاف سمكما من ٣ إلى ٥ سم وبتراوح بين ٣٠ و٣٠ سم، الحد طرفيها مدبب، أما الطرف الآخر فماتو على شكل حلقة .



(شكل ٥٣) الجنزير والشوك

وتستعمل الشوكة لتعيين نقطة متوسطة على خط مستقيم محدد بشاخصين . كما يكثر استخدامها في تحديد طرحات الجنزير ، ولهذا يستعمل مع كل جنزير عادة عشر شوك.

دفتر الغيط :

يستعمل لتدوين بيانات المساحة بالجنزير وهو مستطيل الشكل يفتح في انجاه . ومرسوم باللون الأحمر في وسط كل صفحة من صفحاته وفي انجاه طولها خطان ستوازيان يبمدان عن بعضهما بمسافة سنتيمنرين ، وتكتب بينهما أبعاد الجنزير المقابلة لمساقط إحداثيات النقط المطلوب بيانها لرسم الحدود والتفاصيل أثناء عماية المساحة بالجنزير . أما أطوال هذه الإحداثيات فتكتب على جانبي هذين الخطين حسب موقعها من خط الجنزير في الطبيعة إما يمينا أو يسارا .

وبراءى عند التدوين فى دفتر النيط أن يبدأ الرسم من أسفل الصنحة متجها إلى أعلاها حتى تصل الكتابة إلى رأسها أو رأس الصنحة المقابلة لها ، فتقلب الورقة ويستمر التدوين من أسفل الصنحة التالية كما تقدم .

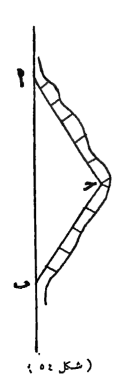
عمل مساحة لمنطقة صغيرة بالجنزىر

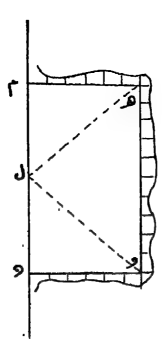
لإجراء هذه العماية بجب أن تتجول أولا في الأرض لتكون فكرة عامة عن شكلها وترسم لها رسماً تحطيطيافي دفتر الغيط وتعين نقطا أساسية تقرب من حدود قطعة الأرض على قدر الإمكان ثم تحدد هذه النقط الأساسية على الطبيعة مراعيا أن ترى كل نقطة من النقطة التي بعدها ، وألا يوجد ما يعوق عملية القياس بين كل نقطتين .

ثم تحدد النقط المختلفة على حدود الشكل وتفاصيله التى تسقط من كل منها إحداثياً على هذه الخطوط الأساسية بشرط ألا تزيد أطوال الإحداثيات على العشرين متراً ، وإذا أريد إسقاط الإحداثيات بدقة يستحسن ألا تزيد على عشره أمتار .

أما إذا تمذر ذلك وكانت الإحداثيات فى بمض المواضع طويلة فيثبت نقطة أخرى إضافية قريبة من الحدود مثل جكافى الشكل رقم (٥٤) . ويعين موضع النقطتين على خط الجنزير الأصلى ١ ب، فيكون في هذه الحالة المثلث ١ ب ج بمثابة مثلث إضافى تفرد على ضلعيه اب، ب ج الحدود البعيدة .

وهناك طريقة أخرى للتغلب على هذه الصعوبة وهى أن ترسم خطاً إضافياً مثل هـ وقريباً من الحدود (شكل ٥٥) ويمين هذا الخط بأن تحدد نقطتين مثل م ، ن على خط الجنزير الأصلى بحيث تكونان قريبتين من الحدودويقام منهما العمودان م ه ، ن و لبيان موضع نقطتي ه ، و في الرسم ، كما يجب تعيين نقطة مثل ل على خط السير الأصلى وقياس البعدين ل ه ، ل و لربط نقطتي على خط السير الأصلى وقياس البعدين ل ه ، ل و لربط نقطتي ه ، و وذلك لتحقق من سلامة العمل . و بعد ذلك تجرى عملية المساحة بالجنزير على الخطوط ه و ، م ه ، ن و كالمعتاد .





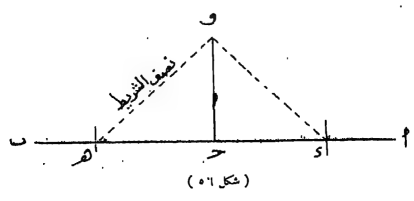
(شكل ٥٥)

بعض العمليات المتصلة بالمساحة بالجنزير

أولا : إقامة عمود على خط الجنزير من نقطة واقعة عليه :

إذا فرض أن اب خط للجنزير ، وأن ج نقطة واقعة عليه وكان المطلوب إقامة عمود من ج على الخط اب في الطبيعة دون استمال أحد أجهزة قياس الزوايا .

فعين على الخط اب نقطتين مثل ى ، ه على كل جهة من جهتى النقطة ج ومتساويتى البعد عنها (شكل ٥٦) ولا تزيد المسافة بينهما على ثمانية أمتار ، ثم تثبت حلقة الشريط عند و ونهايته عند ه وتشده على الأرض من منتصفه عاماً ، فالنقطة التي يعينها منتصف الشريط فهذا الوضع ولتكن و هى إحدى نقطتى العمود داته،

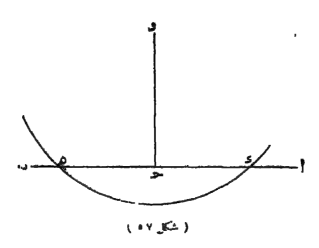


وهذه العملية تحتاج إليها في أحوال كثيرة منها أن يكون هناك سور يوازى خط الجنزير على وجه التقريب ويبعد عنه ، ومطلوب رسم هذا السور في الخريطة ، فتقام أعمدة على خط الجنزير من نقط مختلفة عليه وتقاس الإحداثيات ونسجل بدفتر النيط ، على أنه إذا كان السور لا يبعد عن خط الجنزير بأكثر من مترين أو ثلاثة أمتار فيسهل إقامة الأعمدة بمجرد النظر .

أما إذا كانت المسافة بعيدة جداً بحيث لا يمسكن إقامة العمود فيها بواسطة الشريط فبستحسن استخدام أحد أجهزة قياس الزوايا .

ثانياً: إسقاط عمود على خط الجنزير من نقطة خارجة عنه :

لندرض أن و هي النقطة المطلوب إسقاط العمود منها على خط الجنزير (شكل ٧٠) .



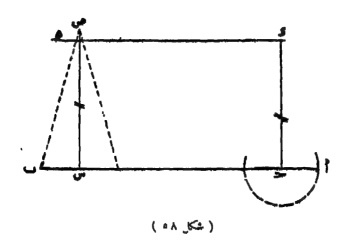
فنارس فى نقطة و شاخصاً ويقف شخص عند هذه النقطة ممسكا بطرف الشريط ويمسك شخص آخر بالطرف الثانى من الشريط ويتحرك فى حركة دائرية حتى يقطع قوس تحركه خط الجنزير فى نقطتين مثل كه ، هم يضع فيهماشوكتين . ثم تنصف المسافة و هم فى ج فيكون و جهو العمود المطاوب .

ونحتاج لهذه السماية فى رقع أية ظاهرة على جانبي خط المجنزير كأن تسكون ركناً لبناء أو عمود تلغراف أو شجرة أو ما شابه ذلك ،

ثَاثَاً : كَيْنِيةُ رسم خط مواز لخط الجنزير من نقطة معاومة :

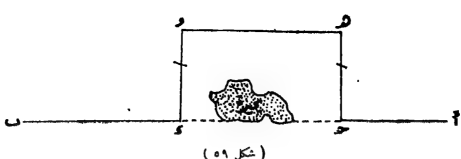
إذا فرض أن اب هو خط الجنزير (شكل ٥٨) وأن ك مى النقطة المطلوب رسم خط مواز منها لخط الجنزير .

نسقط بالطريقة المتقدمة عموداً مثل ٤ جعلى خط الجنزير اب ونعين على نقطة أخرى مثل س على خط الجنزير و ونقيم عليها عموداً مثل س ص ، ثم نعين على هذا الممود طولا يساوى طول الممود ج ٤ هو س ه . فيكون ٤ ه هو الموازى المطاوب .



رابماً : قياس خط يمترضه عائق :

نمين نقطة مثل جعلى الخط ا ب عند أحدطرفى العائق ، ونقطة أخرى مثل مح عند طرفه الآخر ، ثم نقيم عموداً من كل من النقطتين ج ، ك على الخط ا ب ويؤخذ على كل من النقطتين ج ، ك على الخط ا ب ويؤخذ على كل من الممودين بعد متساو ه ، و (كافى الشكل رقم ٥٩) بحيث يمكن قياس البعد بين هاتين النقطتين قياساً مباشراً ، فيكون طول الخط ا ب فى النهاية هو مجموع أطوال الخطوط ا ج ، ه ك ، ك ب .



(04)

طرق قياس الزوايا

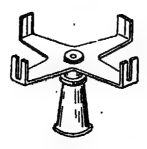
تنقسم الزوايا في الطبيعة إلى زوايا أفتية وأخرى وأسية . والمقصود بالزاوية الأفقية هي زاوية أنحر أخط على خط آخر الأرض ، أو الزاوية التي يصنعها خط مع خط آخر على سطح الأرض .

أما الزاوية الرأسية فيقصد بها زاوية الميل . ولاتوجد هذه الزاوية إلا بين نقطتين يختلف ارتفاع كل منهما على سطح الأرض ، وهى بذلك الزاوية التى يصنعها الخط الواصل بين نقطة مرتفعة —المراد قياس زاوية أنحرافها —مع خط النظر ، وهو فى العادة خط أفتى .

ولكل نوع من هذه الزوايا أجهزة خاصة تستخدم فى قياسها على الطبيعة .ومن أجهزة قياس الزوايا الأفقية المثلث المساح والبانتوميتر (Pantometer) .

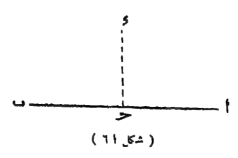
المثلث المساح البسيط ذو الساقين :

يتركب المثلث المساح البسيط من قطعة من النحاس على شكل ساقين متقاطعتين ومتعامدتين ، طرفا كل منهما ملتو إلى أعلى على شكل زاوية قائمة ، ويسمى هذا الجهاز القائم شظية رأسية . ويوجد فى وسطكل من هذه الشظايا الأربع شرخ طولى ضيق . ويمر الخط الواصل بين كل شرخين متقابلين بمركز الجهاز يكون بمثابة خط نظر له ، وبذلك يكون خط نظر الجهاز متعامدين .



(شكل · ·) المتلث المساح البسيط

هذه القطعة المدنبة الكونة للسافين مربوطة من مركزها بمخروط معان أجوف بحيث أبجوف بحيث أيمان أيماني أجوف بحيث أيمان دورانها أفقيا حول محورها ، ويستعمل المخروط كقاعدة الجهاز ويركب عند استعاله في رأس حامل .

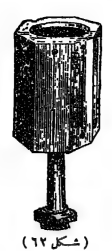


فإذا فرض أن اب خط سير أساسي والمطلوب إقامة عمود من نقطة ج عليه بواسطة المثلث المساح ذي الساقين ، يجرى العمل بأن يركب الجهاز ف حامل ، ويثبت هذا الحامل على الخط المستقيم فوق نقطة ج ويدار الجهاز حتى ينطبق أحد خطى النظر على الخط المستقيم وليكن ب ويعرف ذلك بأن يرصد على استقامته إحدى الساقين ا ، ب حسب اتجاه النظر ، ثم تنظر من أحد الشرخين المتعامدين على هذا الاتجاه، ويحرك شاخص في الجمة المراد إقامة العمود فيها حتى يرصد في وضع مثل د فيكون الحط ج د عمودياً على اب

كذلك يمكن استخدام المثاث الساح البسيط في عملية إسقاط عمود خط مستقيم من نقطة معينة بعيدة عنه وذلك بأن يثبت الراصد شاخصاً في النقطة الخارجة . ويتحرك ومعه المثلث المساح على استقامة الخط المعلوم أب حتى يأتى إلى وضع يرصد فيه إحدى نهايتى الخط أب على استقامة أحسد خطى نظر الجهاز ويرصد في الوقت نفسه الشاخص المثبت في يح على استقامة خط نظر آخر فيمين هذا الوضع وليكن ح أثر العمود الساقط من الخط اب.

انثلث المساح ذو الثمانية أوجه:

هو جهاز من النحاس مصنوع على هيئة منشور أعانى فى وسط أربه أوجهمن أوجهه متبادلة ومتقابلة شروخ طولية دقيقة . أما الأوجه الأربعة الأخرى ففي وسطكل عصف وجهمتها



شرخ طولى وفى نصفه الآخر فتحة مستطيلة شد فى وسطها على استقامة الشرخ سلك رفيع يعرف فى وضعه هذا بالشعرة . ويلاحظ أنه إذا كان الشرخ فى النصف العلوى يقابله فى الوجه المقابل شرخ فى النصف العلوى يقابله فى الوجه المقابل شرخ فى المعلق الجماز أن كل شرخ من هذه الشروخ الأربسة يقابله شعرة فيمكن عندئذ استخدام الجماز فى تسيين زوايا مقدارها ٥٥ ومناعاتها . ثم أدخلت على الجهاز بعض التعديلات بأن ثبتت بوصلة فى قمة المنشور . وتتكون هذه البوصلة من إرة مناطيسية فتتحرك فى مستوى أفتى حول المحور الرأسى

للمنشورالذي يمر بمركز دائرة مقسمة إلى ١٨٠ قسماكل قسم منها يعين درجتين، وهذه التقاسيم مدرجة في أنجاه عقرب الساعة ، ومعين على الدائرة قطران متعامدان تعين أطرافها الجهات الأصلية الأربع ويتجه تدريج الدائرة من الشال وتستعمل هذه البوصلة مع الجهات في قياس زاوية أنحراف أي خط وهي الزاوية التي يقطعها هذا الخط مع خطااشالي المناطيسي الذي بعينه أنجاه الإبرة .

ولا يجاد أنحراف أى خط بواسطة هذا الجهاز يثبت رأسيا ومسامتا لنقطة ابتداء هذا الخط ، ثم يدار الجهاز أفقيا حول محوره حتى تنطبق الابرة على القطر المعين لخط الشهال والجنوب، ويكون الشهالى منطبقاً على شهايته التى تعين جهة الشهال، فإذا رصدت شهاية الخط على استقامة خط النظر المنطبق على اتجاه الابرة وكان هذا منطبقاً على خط الشهال يكون انحرافه فى هده الحالة صفراً ، وإلا فيدار الجهاز حتى ترصد شهايته على استقامة خط النظر المنطبق على خط شمال البوصلة .

ويراعى أن ننظر فى الشرخ الواقع تحت طرفه الجنوبي مباشرة فتسكون الزاوية التى يصنعها القطب الشمالى للابرة على تقاسيم الدائرة عبارة عن زاوية اتحراف الخط.

ويمكن استعال المثلث المساح المثبت به البوصلة فى قياس أية زاوية محصورة بين خطين وذلك بأن تقاس زاوية انحراف ضلعيها كل على حدة ، والفرق بين انحرافها يساوى الزاوية المحصورة بينها .

البانتوميتر : (Pantometer)

يتركب البانتوميتر من اسطوانتين مجوفتين من النحاس الأصفر منكستين فوق بعضهما مع انطباق حافتيهما معا ومربوطتين على استقامة محوريهما بحيث يمكن دوران الواحــــدة على الأخرى .



(شكل ٦٤) البائتومية. ١ – الأسعلوانة السفل ٢ – الأسعلوانة العليا ٣ – شريط مقسم إلى درجات ٤ – ورئية ٥ – مسمار ربط الاسعلوانة السفلى

٦ ــ مسمار تحريك الاسعلوانة

٧ _ قاعدة الجهاز

ويوجد بجوار كل منها شرخ طولى يقابله فى الجمة الأخرى فتحة أو شباك مسسدود فى وسطه شعرة طولية . ويحد كل شرخ وشعرة متقاباتين فى الأسطوانة السفلى خط هذه الأسطوانة . ويرى فى الحماز أنه بالأسطوانة السفلى خط نظر واحد بينها فى الأسطوانة العايما خطا نظر متعامدان على بعصها . ويوجد فى أعلى الأسطوانة السفلى شريط مقسم إلى ٣٦٠ درجة ومرقم على كل ١٠ درجات من صفر إلى ٣٦٠ بحيث يحاذى صفر التلديج محور الشرخ الموجود بها . ويوجد بالحافة السفلى للا سطوانة العليما ورنية نبين أجزاء الدرجة إلى ٦٠ دقيقة ويحاذى سبم الورنية أحد شرخى الأسطوانة العليما ومثبت فى قاعدة الورنية أحد شرخى الأسطوانة العليما ومثبت فى قاعدة الأسطوانة السفلى قرص معدنى مشترك معها فى الحور وهدذا الترص مركب على قرص آخر مساويله فى القطر بحيث يمكن القرص مركب على قرص آخر مساويله فى القطر بحيث يمكن دوران الأول على الثانى حول محور واحدهو محور الأسطوانتين . ويتصل القرص السفلى برأس مخروط أجوف يستعمل كقاعدة للجماز بركب فى قمة الحامل عند الاستمال .

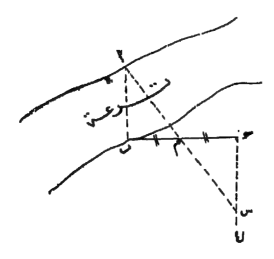
وفى قاعدة الاسطوانة السفلى ربطت قطعه معدنية بواسطة مسهار بحوى بحيث إذا ربط تضغط القطعة المعدنية القرص السفلى على القرص العاوى وبذلك عنع دوران القرمسيين على بعضهما أو بعبارة أخرى بمنع دوران خط نظر الأسطوانة السفلى . ويعرف هذا المسهار باسم مسهاد ربعط الأسطوانة السفلى ، وتدار الاسطوانة العليا بواسطة رأس مسهار آخر ينتهمى طرفه الداخلي بقرص دائرى يدور مع رس آخر مثبت بتلك الأسطوانة ، وبذلك يمكن أن يدار خط نظر الاسطوانة السفلى في أى اتجاه ومثبت في الأسطوانة العليا بوصلة تستعمل عند اللزوم لتدبين أبحرافات أضلاع الزوايا التي تقاس بالجمساز إذا العلما بوصلة تستعمل عند اللزوم لتدبين أبحرافات أضلاع الزوايا التي تقاس بالجمساز إذا

ولاستمال البانتوميتر في قياس راوية في مستوى أفق يرك فوق حامله ، وبعد ذلك يرصد الشاخص المحدد لضلع الزاوية الأيمن على استقامة خط نظر الأسطوانة السفلى ، وبعد جعل الشعرة تنصف الشاخص عاماً يربط المسار حتى لا تدور الأسطوانة السفلى بعد ذلك . ثم يوجه خط نظر الأسطوانة العليا في انجاه الشاخص المحدد لضلع الزاوية الأيسر وذلك بتحريك رأس المسار ، وبعد جعل الشعرة تنصف هذا الشاخص تقرأ الزاوية التي يعينها سهم الورنية على تقاسيم الأسطوانة السفلى فتسكول هي مقدار الزاوية المقيسة .

بعض العمليات التي يستخدم فيها المثلث المساح أو البانتوميتر :

العملية الأولى: قياس اتساع مجرى مأئى كنهر أو ترعة أو أى بعد لا يمكن قياسه مباشرة:

إذا طلب تقدير اتساع ترعة نختار أية ظاهرة فى الصفة المقابلة تكون قريبة من الشاطىء بقدر الإمكان كأن تكون شجرة أو سخرة تابتــة وهى الموجودة أو المرموز لها بالشكل ا ،ونضع شاخصا فى الصفة المقابلة وهى التى ستــم عليهــا عملية الرصد



(شكل ٢٤)

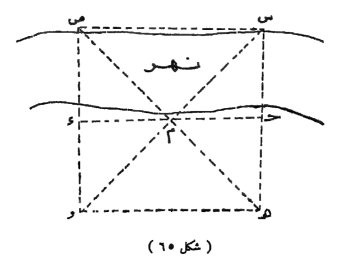
وليكن هذا الشاخص ب، ونقيم من هذه النقطة بواسطة المثلث المساح عمودا على اب مثل ب حد ثم نقيس طول: هذا العمودوننصفه فى م .ومن ح نقيم عمودا آخر على ب ح وليكن ح ل بطول مناسب و نتحر ل على طول الخط ح ل حتى نصل إلى نقطة يظهر فيها الشلخص الموجود فى م منطبقا على الظاهرة ا فنكوز قد حصانا على مقدار انساع الترعة وهو المساوى للخط حس.

وإثبات ذلك نظرياً كالآنى :

عقارنة المثنين ابم، سرحم نجد أن الزاوية ابم = سحم (بالقيام) والعملم == جم (بالقيام) والزاوية امب == الزاوية سمج (بالتقابل) مرحس = ابن عجس هو الطول المقاس ، ابه هو اتساع الترعة المطاوب قياسه.

العماية الثانية : قياس بعد على الضفة الأخرى لنهر أو ترعة :

في الشكل س، ص ظاهرتان على ضفة نهر والمطاوب إيجاد البعد بينهما على أن يتم الرسد كاملا على الضفة المقابلة، يمين الانجاء اب ضلعى الطول وامتداد الضفة المطاوب الرسد فيها وبواسطة المثلث المساح تعين موضع العامود الساقط من ص على اب والعمود الساقط من س على اب وليكن موضع العمودين ها ح، ك ونضع في كل منهما شاخصاً



آخر على امتداد الإتجاه س ح حتى تصل إلى نقطة مثل هـ يظهر فيها الشاخص الموجود في م منطبقاً على الظاهرة ص الموجودة على الضفة الأخرى ، ثم نتحرك كذلك على امتداد ص 5 onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حتى نصل لنقطة ل ويظهر منها الشاخص م منطبقاً على الظاهرة س الموجودة على العنفة الأخرى ثم نتيس البعد بين نقطتى هـ ، و فيكون هو البعد بين الظاهرتين س ، ص الطلوب إيجاده ، وإثبات ذلك نظريا كالآنى :

المثلث حدم ينطبق على المثلث و ص م والمثلث حمس ينطبق على المثلث و ... المثلث مدو ينطبق على المثلث مس ص ... هدو == س ص وهو الطلوب.

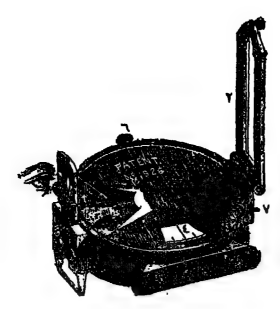
ألبوسلة المنشورية

Prismatic Compass

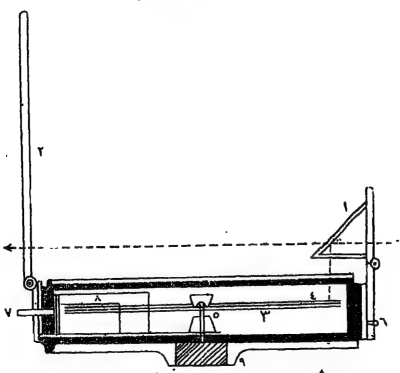
تستعمل البوصلة المنشورية فى قياس زاوية انحراف أى خط عن خط الشال المنطيسى وقد سميت كذلك لأن تقاسيمها تقرأ بوساطة منشور ثلاثى من الزجاج. وقد تستعمل فى ايجاد مقدار أية زاوبة محصورة بين خطين متقاطمين بأن تقاس زاوية أنحراف كل من الخطين على حدة و تحسب الزاوية المحصورة بينها بأن تساوى الفرق بين أنحرافيها . ومما تقدم نتبين أن البوسلة المنشورية بمكن أن تستعمل فى رفع أى ترافرس من الطبيعة كا لو كانت إحدى الآلات الزاوية .

وصف الجهاز: تتركب من علبة أسطوانية الشكل من النحاس يبلغ تعارها نحو عشرة سنتيمترات وارتفاعها نحوسنتيمترين ممثبت فيمركز قاعدتها وعمودى على مستواها سن مدبب ثرتكز عليه إبرة مغنطيسية بحيث يمسكن دورانها حوله في مستوى أفق ، ومثبت بالإبرة المغنطيسية قرص دائرى من الألومنيوم يدور تبعاً لدورانها ، وهذا القرص مقسم على طول محيطه إلى درجات وأنصاف الدرجات ومدرج في أنجاء تحرك عقربي الساعة كل عشر درجات ابتداء من القطب الجنوبي للابرة .

ومثبت بجدار العابة قطعة معدنية تتصل اتصالا مفصليا بشغلية مشدود في وسطها وق انجاء طولها سلك رفيع يستمعل في رسد الأهداف المحددة للخطوط المطلوب قياس انجرافاتها ، وهذه الشاظية يمكن دورانها في مستوى رأسي وتعلبق على وجه العلبة عند عدم استعال الجهاز ، ويقابل الشظية قطريا قطعة معدنية أخرى مثبتة في جدار العلبة الخارجي ، وتتصل من أعلى اتصالا مفصليا بمنشور تلائي من الزجاج مغلف من جميع جهاته بصفائح من النحاس، و وجد بوسط وجهي النشور المتعامدين تقبان فائدتها عكس صورة تقاسيم القرص على عين الراصد عند القراءة ، و يمتدغلف الوجه الذي به الثقب قليلا خارج حافة المنشور و يوجد به شرخ طولي على استقامة مركز الثقب ، وهذا الشرخ يقابل قطريا الشعرة المثبتة بالشاظية وتشخص على على استقامة مركز الثقب ، وهذا الشرخ يقابل قطريا الشعرة المثبتة بالشاظية وتشخص على على استقامة مركز الثقب ، وهذا الشرخ يقابل قطريا الشعرة المثبتة بالشاظية وتشخص على استقامة مركز الثقب ، وهذا الشرخ يقابل قطريا الشعرة المثبتة بالشاظية وتشخص على استقامة مركز الثقب ، وهذا الشرخ يقابل قطريا الشعرة المتبتة بالشاظية وتشخص على استقامة مركز الثقب ، وهذا الشرخ يقابل قطريا الشعرة المتبتة بالشاظية وتشخص على استقامة مركز الثقب ، وهذا الشرخ يقابل قطريا الشعرة المتبتة بالشاظية وتشخص على استقامة على استقامة على استقامة على استقامة على المتابة بالماطوط المعاوب فياس انحرافاتها .



(شكل ٦٦) البوصلة المنشورية



١ — منشور ثلاثى من الزجاج ٢ — شغلية رأسية ٣ ١٠٠٠ إبرة منفنطيسية

٤ - قرس من الالومنيوم مدرج إلى ٦٠ ٥٣

ه - جامل الإبرة والقرس . ٦ - مسمار الفسط.

٧ - مسمر لضغط الياى ١٠ - ياى أضط حركة القرس
 ٩ - قاعدة للركب الحامل

(شكل ٦٧) قطاع رأسيٰ في البوصاة النشورية

وينفذ من جدار العلبة تحت الشطية مسهار يتصل من الداخل بظرف صفيحة معدنية أو ياى مثبت طرفها الآخر بجسدار العلبة الداخلي ، ووظيفة هذا المسهار وقف حركة القرص أو الابرة عند قراءة زاوية الانحراف وذلك بالضغط عليه ،فيضنط طرف الصفيحة أو الياى على القرص ويوقف حركته .

وعند استمال الجهاز يركب على حامل ذي ثلاث شعبْ أَوْ يمسك باليد في مستوى أفقى .

وفى الأجهزة الحديثة للبوصلة المنشورية أضيفت مرآة تتصل اتصالا مفصليا تنزلق على طول الشظية حتى تمكس صورة طول الشظية ويمكن تثبيت هذه المرآة على أى ميل بالنسبة للشظية حتى تمكس صورة الهدف المرصودة على عين ألراصد ولا تستعمل لهذا النرض إلا في حالة ما إذا كان الهدف أعلى من الأفق بكثير .

كذلك أضيفت إلى الأجهزة الحديثة عدسات ماونة تتحرك أيمام الشرخ ، وتستعمل لمنع تأثير وهج أشعة الشمس عن عين الراصد خصوصاً إذا كان المقصود قياس زاوية سمت قرص الشمس •

الانحراف : (Bearing)

الانحراف نوعان : أنحراف حتيقي أو جغرافي ، وأنحراف مننطيسي .

والأنحراف الحقيق هو مقدار الزاوية التي يصنعها أى أنجاه مع خط الشهال الحقيق أو الجنراف ، وهو الخط الواصل بين مكان الراصد والقطب الشهالي .

أما الانحراف المنطيسي فهومقدار الزاوية التي يصنعها أى أنجاه مع خطااشهال المنطيسي ، وهو عبارة عن الخط الواصل بين مكان الراصد والقطب المغنطيسي الشهالي.

وخط الزوال الحقيق أو الجغراف ، وهو الجمط الواصل بين القطب الشهالي الجغرافي والقطب الجنوبي الجغراف ، ثابت لا يتغير في كل وقت وفي كل مكان كما هو مسروف أما خط الزوال المغنطيسي فغير ثابت لعدم ثبات موقع القطبين المغنطيسيين ، وموقع القطب المثنائي هو ما تشر إليه أية بوصلة مغنطيسية .

وأول من اكتشف هذا القطب هو السير روس Ross سنة ۱۸۳۱ ووجده بعيد أعن القطب الشمالى الجغرافي بنحو ١٠٠٠ ميل إلى الغرب ،وواقعا في شبهجزيرة بوثيا Boothia في القطب الشمالي الجغرافي بنحو عمل أمريكا الشمالية على خط عرض ٥٠٠ شمالا وخط طوّل ٢٣ ٥٩ غرباً .

وكذلك اكتشف شاكلتن Shackleton القطب الجنوبى المنطيسي في أثناء رحلة له سنة ١٩٠٩ ووجد أنه يتع إلى الشرق من القطب الجنوبى الجفرافي على خط عرض ٢٥ ٢٣ جنوباً وخط طول ١٥٤ شرقاً .

وموقع كل من هدين القطبين ليس ثابتا ولكنها في تغير مستمر فإن نقطة القطب المنطيسي تتحرك ببطء شديد من يوم إلى يوم ، فنجد أن اتجاء الإبرة المفنطيسية إذا كانت حساسة تتحوك حركة يومية ضعيفة جداً ؛ فني أنجلترا مثلا يتحرك القطب الشمالي لإبرة الانحراف جهة الغرب يومياً من الساعة السابعة صباحا إلى الساعة الواحدة بعد الظهر، ثم يتحرك بعدذلك جهة الشرق حتى الساعة العاشرة مساء ويثبت إلى الصباح ، ولا تزيد هذه الحركة على عشر دقائق ، ويبدو أن موضع الشمس هو الباعث عليها وقد يكون للقمر كذلك تأثير فيها .

كذلك يتغير موقع نقطة القطب المنطيسي من عام إلى آخر . وهذه التغيرات السنوية تا بمة لتحرك الأرض حسول الشمس وتتجدد كل عام؛ فني جرينتس مثلا يتغير الأنحراف سنوياً عقدار ٢٥ ٣ ٢ ويبلغ التغير هسذه النهاية جهة الشرق في شهر أغسطس وجهة الغرب في شهر فبراير ،

وفد تحدث تغيرات دورية تتم فى عدد كبير من السنبن ، فإذا مسجل الأ محراف فى مكان ما سنة بعد أخرى وكان أتجاهه مثلا غرب الثمال الحقيقى يلاحظ أنه يتغير ببطء من الغرب إلى الشرق شم يمود إلى الغرب وتستغرق الدورة من أقصى نقطة فى الغرب إلى أقصى نقطة فى الشرق عدة قرون .

فهناك — إذاً — اختلاف بين الأنحراف الحقيق والأنحراف المغنطيسي لأى خط لعدم انطباق خطى الزاوية الجغرافي والمغنطيسي ، وهو ما يعرف باسم الاختلاف المغنطيسي . Magnetic Variation . وبمعرفة درجة الاختلاف المغنطيسي يمكن تحويل الانحرافات الحقيقية إلى انحرافات مغنطيسية أو العكس .

ودرجة الاختلاف المنطيسي تـكون إمّ شرفا أو نمربا حسب موقسع القطب الجغراف الشهالى والقطب المغنطيسي الشهالى بالنسبة للمكان '

وهناك خرائط خاصة تبين درجات الأختلاف المنطيسي في الأماكن المختلفة على سطح الأرض. وترسم هذه بطريقة خطوط التساوى (Isopleths) يمر كل خط منها بالأماكن المتساوية في درجة اختلافاتها المنطيسية ونوع هذا الاختلاف شرقا أو غربا ، وتعرف هذه الخرائط باسم (Isogonic maps)

و يمكن استخدام درجة الاختلاف المغنطيسي في تحويل الانحرافات الحقيقية إلى انحرفات مغنطيسية ، وكذلك تحويل الانحرافات المغنطيسية إلى انحرافات حقيقية ، وذلك بإضافة درجة الاختلاف أو طرحها حسب الأحسوال . ودرجة الاختلاف المغنطيسي في القاهمة ضليلة للغاية لا يجاوز درجة واحدة ، ولذلك يمكن اعتبار الانحراف المغنطيسي لأى اتجاه في القاهمة إنحرافاً جنرافيا على سبيل التحاوز .

ويقاس الأنحراف المنطيسي لأى خطأو أنجاه بواسطة البوسلة المنشورية . وهذا الأعراف كا ذكرنا يسارى الزاوية المحسورة بين خطالشال المنطيسي وهذا الخط مقيسة من على يمين خطالشال المنطيسي في أنجاه عقارب الساعة .

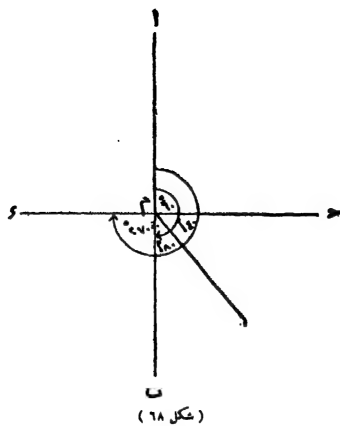
فنى الشكل رقم (٦٨) إذا كان الخيط أب يمثل خط الشهال المنطيسي كانت نقطة ج تلتحرف عن نقطة م بمقدار ٩٠ ، ونقطة هـ تلتحرف عن نقطة م بمقدار ١٤٠ ، ونقطة ب تلتحرف عن نقطة م بمقدار ١٨٠ ، ونقطة د تلتحرف عن نقطة م بمقدار ٢٧٠ ، ونقطة أ تنحرف عن نقطة م بمقدار ٣٦٠ أو صغر .

ومعنى هذا أنه إذا وقف الراصد في نقطة م وثبت البوسلة المنشورية في هذه النقطة ووجهها نحو نقطة جو أنه المنظمة على البوسلة ٩٠°، وإذا وجهها نحو نقطة هـ فإنه سيترأ في نقاسيم البوسلة ١٢٠° وهكذا .

فهذه الانحرافات ترصد في الطبيعة بواسطة البوصلة المنشورية ، ويمبكن. توقيعها على الورق بواسطة المنقلة على ضوء قراءات البوصلة .

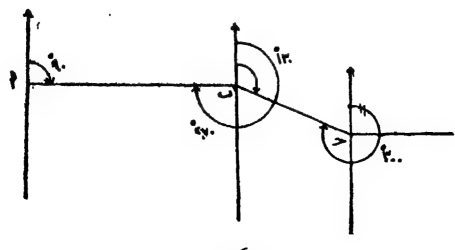
الأنحراف الأمامي والأنحراف الخلني :

تعرف الأنحرافات المذكورة بالأنحرافات الأمامية . فالأنحراف الأمامي هو الأنحراف (م ١٧ - الحرائط)



الذي يؤخذ من مكان الراصد لنقطة معلومة . أما ما يعرف بالأنحراف الخلفي فيقصد به الأنحراف بين هذه النتطة المعاومة والمسكان الأول للراصد •

فني الشكل رقم (٦٩) نفرض أن أ هي مكان ااراسد ، ب هي المكان الذي يرسد



(شکل ۲۹)

أمرافه ، فيكون الأمراف الأمامي لنقطة إ هو مقدار الزاوية المقيسة من على يمين خط الشمال في أنجاه عقارب الساعة إلى الخط الواصل بين إ ب وهي في هذه الحالة ٩٠٠ .

غاذا انتتلنا إلى النقطة ب واردنا أن نقيس الأنحراف الأمامى لها كان هذا الانحراف هو مقدار الزواية المحصورة بين خط الشمال والخط ب ج مبتدئين بالقياس من خط الشمال ومتجهين من اليسار إلى اليمين في أنجاه عقارب الساعة. وليسكن مقدارهذا الانحراف ١٣٠ مثلا ٠ أما إذا أردنا أن نرصد الانحراف الخلفي لنقطة ب فهو عبارة هن الزاوية المحسورة بين الشمال والخط أب مبتدئين بالقياس من خط الشمال ومتجهين مع هقارب الساعة وسيكون الانحراف في هذه الحالة ٢٧٠٠ ،

ويلاحظ أن الفرق بين الانتحراف الأمامى والاعراف الخلنى للنقطة أو النخط يساوى « ۱۸۰ و على ذلك فاذا كان الاعراف الاماى لنقطة ب ۱۳۰ فلا بد آن يكون الاعراف النخلق لنقطة ج هو ۳۱۰ .

ويستفاد من هذه الحقيقة في التحقق من سحة الرسد في قياس الانحراف بين مكانين على الطبيعة · فلو أن الراصد أتجه إلى نقطة ج وقاس الانحراف الخلفي فوجده · ٣١°كان قياسه صحيحا ، وما عدا ذلك فهو خطأ في الرسد في إحدى النقطين أو في كلتيهما .

وفى استخدام البوصلة المنشورية يجب أن يوضع في الاعتبار ما يلي :

أولاً — يحتاطف استخدام البوصلة بالا نكون قريبة من علامات أو آلات حديدية بأقل من عشرة أمتار حتى لا يؤثر الحديد في اتجاء الابرة المنتطيسية

ثانيا — ينبنى أن تكون البوسلة في وضع أفق حتى لا يحتك الترص بجدار العلبة فيسبب خطأ في الرصد .

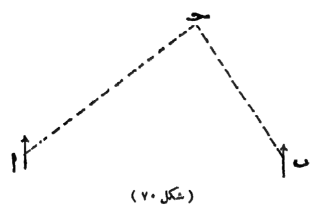
استخدام البوصلة في تعيين مكان الراصد على الخريطة أو إضافة تفصيلات على الخريطة ليست موجودة بها:

يمكن أن تتم هذه العملية بطريقتين :

أولا -- طريقة التقاطع : (Intersection)

لنفرض أن شخصاً وصل إلى مكان ما ويريد أن يمين موقعه على الخريطة التي يحملها ، فيختار ظاهرتين في الطبيعة قريبتين من موقعه ، وموقعتين على الخريطة التي في يده ،

ولتنكن الظاهرتان ما 1 ، بكا يبدو في الشكل رقم (٧٠) فيقف الراصد عند الظاهرة الأولى (1) ويرصد أبحراف المكان المطلوب تسيينه وليسكن (ح) ثم ينتقل الراصد إلى الظاهرة اثنانية (ب) ويرصد منها أبحراف النقطة ح . ويسجل القراءتين اللتين قرأها في البوصلة وما تمثلان أبحراف نقطة حمن 1 وأبحراف نقطة حمن ب .



ثم يرسم على الخريطة خطا يمثل الشمال المنطيسي يمر بالنقطة أ وآخر موازياله يمر بالنقطة ب . وبواسطة المنقلة يمين الانحرافين السابق رسدها على الطبيعة ويرسم خطين بتقاطعان في نقطة هي ح المطلوب تحديدها .

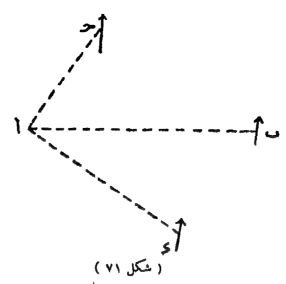
وبالطريقة ذاتها يمكن إضافة نفصيلات على الخريطة ليست موقعة عليها .

ثانياً - طريقة التقاطع المسكسى: (Resection)

أما طريقة التقاطع المكسى فتتميز عن طريقة التقاطع بأن الراسد فيها لا ينتقل إلى مكان الظاهرات الثابتة الموقعة على الخريطة ، ولكن يقوم بعمليات الرصد من مكانه أو من النقطة التي يريد تحديدها على الخريطة .

فقى الشكل رقم (٧١) لنفرض أن السكان المطلوب تعديده على الخريطة هو نقطة أ وأن الظاهرات الثابتة الموقعة على الخريطة التي بيده — على فرض أنها أكثر من ظاهرتين ليكون العمل أكثر دقة — هي ب ، ح ، د .

فيثبت الراصد البوصلة المنشورية في النقطة 1 ويرصد منها أنحرافات النقط ب ، د ، د ، ثم يرسم على الخريطة خطاً يمثل الشهال المنظيسي يمر بنقطة ب ، وآخرين موازيين له يمران بالنقطتين ج ، د وبواسطة المنقلة بمين الانحرافات الخلفية لنقطة 1 من النقط الثلاث الأخرى.



وهذه الأنحرافات الخلفية هي مقدار الأنحرافات الأمامية التي رصدها بالبوصلة من نقطة أ مضافاً إلى كل منهما ١٨٠ أذا كانت أقل من ١٨٠ ، أو مطروحاً منها ١٨٠ أذا كانت أكثر من ١٨٠ .

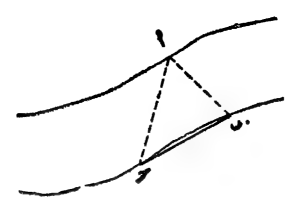
فإذا كان الرصد دقيقاً تتلاق الخطوط الثلاثة التي تمثل الأنحرافات الخلفية في نقطة واحدة هي أ ، أي المكان المطلوب تحديده على الخريطة ، أو الظاهرة المعالوب إضافتهما إلى الخريطة .

استخدام البوصلة المنشورية في القياس غسير المباشر :

أولا - قياس عرض مجرى مألى :

إذا أردت نياس اتساع بجرى مائى على أن تتم عمليات الرصد على ضفة واحدة لهـذا المجرى ، فاختر ظاهرة واضبحة على الضفة المقابلة كعمود أو شراع مركب رأسية. ولتسكن هذه الظاهرة في الشكل رقم (٧٢) هي النقطة ١٠ ثم حدد نقطتين على الضفة التي يتم منها الرصد مثل ب ، جعلى أن تسكون النقط الثلاث شكل مثلث .

ثم أرصد بالبوصلة المنشورية أنحراف نقطة 1 من ب، وأنحراف نقطة 1 من ج. ثم قس المسافة بين ب، جو قياساً مباشراً بإحسدى أدوات القياس المهاشر كالجنزير أو الشريط، ومذلك تنتهى مرحلة العمل على الطبهمة.





(شکل ۲۲)

ثم أرسم على لوحة من الورق الخط ب حالقاس على الطبيعة بمتياس رسم مناسب ، ووقع خط الشمال المنطيسي على كل من نقطتي ب ، ح ، ثم أرسم بالمنقلة أمحراف ا من كل من نقطتي ب ، ح ، فيلتق هذان الانحرافان في نقطة هي المكونين المثلث ا ب ح ، ثم أسقط عموداً من نقطة ا على القاعدة ب ح هو الخط ا د كما يبدو في الرسم .

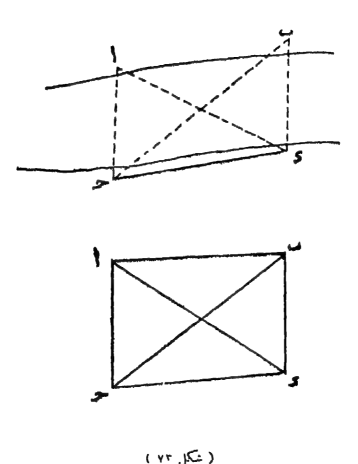
وقس طول العمود 1 د واحسب طوله على الطبيعة حسب مقياس الرسم المستخدم ، فإن طوله يمثل اتساع الجرى المائي عند هذه النقطة .

ثانياً - قياس البعد بين ظاهرتين دون الوصول إليهما:

إذ أردت قياس البعد بين نقطتين على إحدى ضفتى نهر على أن يتم الرسد من العنفة الأخرى للنهر فاتبع الخطوات التالية:

لغفرض أن هاتين الظاهرتين ها أ ، ب في الشكل رقم (٧٣) . فاختر على المنفة الأخرى التي يتم فيها الرصد نقطتين أخريين مثل ح ، د · ومن نقطة ح أرصد بالبوصلة

المنشورية أنحراف كل من الظاهرتين 1 ، ب . ومن نقطة د أ رسد أيضاً أمحراف الظاهرتين المذكورتين. ثم قس في المسافة بين ح ، د قياسا مباشراً باستخدام إحدى أدوات القياس كالجنزر أو الشريط .



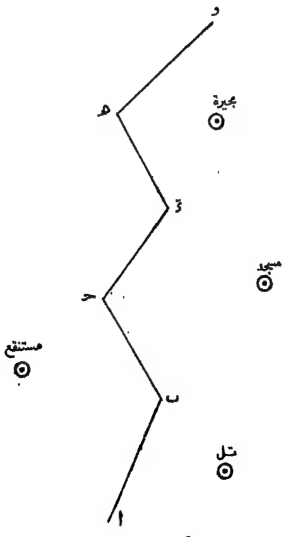
ر شکل ۲۴)

وعلى لوحة من الورق ارسم الخطحد المقاس على العلبيمة بمقياس رسم مناسب ، وبواسطة المنقلة عين انحراف ا من نقطتى ح ، د ، فالتقاء شماعى الانحراف يحدد موقم نقطة ا ، ثم عين انحراف ب من نقطتى ح ، د . والتقاء شماعى الانحراف يحدد موقم نقطة ب ، وبذلك تكون قد انتهيت من نحديد موضع الظاهرتين ا ، ب . فإذا قست المسافة بينهما على اللوحة يمكنك الحصول على المسافة بينهما على اللوحة يمكنك الحصول على المسافة بينهما على الطبيعة على أساس مقياس الرسم الذي استخدمته في توقيع الخطح د على الورق .

استخدام البوصلة المنشورية في رفع ترافرس مفتوح (open traverse) :

لنفرض أن المطلوب رفع طريق يمكن تحديده بالنقط 1 ، ب ، ح ، د ، ه ، و ، و أنَّ الظاهرات المطلوب توقيمها على جانبي الطريق هي التل والمسجد والبحيرة على الجانب الأيمن للطريق ، والمستنقع على الجانب الأيسر ·

ابدأ عمليات الرصد من نقطة 1، وارصد بالبوصلة المنشورية انحراف نقطة ب منها، وأرصد كذلك انحراف التل من نفطة 1، ثم انتقل إلى النقطة ب وقس في أثناء انتقالك إليها البعد بين 1، ب قياساً مباشراً وسجل هذا ني دفتر النبيط. وعندما تصل إلى النقطة



(٤٠٤)

ب أرسد انحراف التل منها حتى تستطيع بطريقة التقاطع - التي سبق شوحها - أن

تحدد سكان التل على الخريطة عند الرسم ومن نقطة ب أيضاً ارسد انحراف نقطة حوارسد في الوقت داته انحراف المسجد كظاهرة موجودة على يمين الطريق ، وارسد كذلك انحراف المستنقع كظاهرة موجودة على يسار الطريق ، ثم انتقل إلى نقطة حوف أثناء انتقالك إليها قس البعد بين ب ، حقياساً مباشراً ، ومن نقطة حارسد ثلاثة انحرافات هي انحراف المسجد والمستنقع وانحراف نقطة د ، ثم انتقل إلى دوقس في أثناء انتقالك إليها البعد بين ح ، د ، ومن نقطة د ارسد انحراف هوانحراف البحيرة ثم قس البعد بين د ، ه ، و ، وبذلك ومن نقطة هارسد انحراف البحيرة وانحراف نقطة وثم قس البعد بين ه ، و ، وبذلك ومن نقطة هارسد انحراف البحيرة وانحراف نقطة وثم قس البعد بين ه ، و ، وبذلك تكون قد حصلت على كل البيانات المطاوب توقيعها من الطبيعة .

انتقل بعد ذلك إلى نوقيع هذه البيانات على لوحة من الورق مستخدما مقياس رسم مناسب بالنسبة لأطوال الخطوط بين النقط التى تحدد ممالم الطريق ، أما الظاهرات الموجودة على جانبي الطريق فيمكنك توقيمها على الورق بواسطة المنقلة من واقع الانحرافات المنطيسية التى رصدتها فى الطبيعة ، وبطريقة التقاطع يمكنك تحديد موقع كل ظاهرة .

استخدام البوسلة المنشورية في عمل مساحة لمنطقة صغيرة:

يمكن استخدام البوصلةالمشورية فى رفع قطمة من الأرض بإحدى طريقتين :

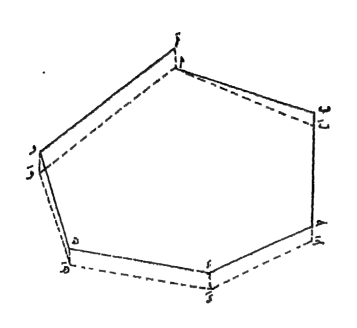
الطريقة الأولى :

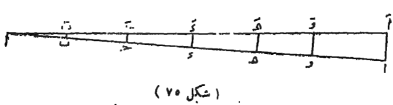
لنفرض أن قطمة الأرض المطاوب رفعها يمكن تحديدها بالنقط ا ،ب ، ج ، د ،ه ،و فلرسم خريطة لهذا الشكل (ترافرس مقفل closed traverse) باستخدام البوسلة المنشورية ابدأ العمل من نقطة ا وارصد منها انحراف نقطة ب . ثم قس طول الضلع ا ب على الطبيعة قياساً مباشراً بواسطة إحدى أدوات القياس كالجنزير أو الشريط ، ثم ائتقل إلى نقطة ب وارصد منها انحراف نقطة ج . أو بمعنى آخر انحراف الخط ب ح بالنسبة لنخط الشمال المنطيسي .

وقبل انتقالك من نقطة ب يمكنك أن تتأكد من صحة رصد الأنحراف الأمامى للقطة ب بأن ترصد الانحراف الخامى المقطة ب بأن ترصد الانحراف الخلفى لهما ، إذ يجب أن يمكون الفرق بين الانحراف الخلفي - كما ذكرنا -- ١٨٠٠.

ثم قس طول الصلع ب ح ومن نقط ج اتبع الخطوات السابقة وهي رصد الأنحراف

الأمامي والانحراف الخلفي ثم قياس طول الضلع جد ، وكذلك الحال في نقطتي د، هـ وحينها تصل والنحراف الخلف ثنتهي مرحلة تصل إلى نقطة وأرصد انحراف نقطة اثم قس طول الضلع وا. وبذلك تنتهي مرحلة العمل في الطبيعة .





واتوة يع الشكل على الورق اختر متياس يرسم مناسب وأرسم على أساسه أمنلاع الشكل. أما الانحرافات المنطيسية فيكن توقيمها بالمنقلة .

فإذا كان قياس الأضلاع ورصده للانحرافات سليا، انهى الضلع الأخير (و ا)عندنقطة البداية (ا)أما إذا لم ينته الضلع الأخير عند نقطة ا، أو بمنى آخر إذا لم يقفل الشكل فيمثل الجداية (ا)أما إذا لم ينته الحالة ما يعرف بخطأ القفل فإذا أردنا تصحيح هذا الخطأ فيمكن إجراءذلك

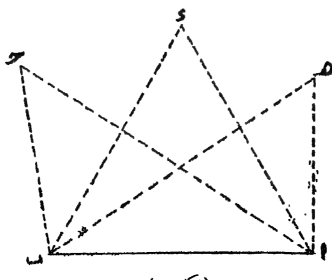
بتوزيع الخطأ على الأضلاع الخسة للشكل حسب أطوالها ، بأن ترسم خطاً بمقياس مناسب يمثل مجموع أطوال الأضلاع الخمسة ، ونتبم عند نقطة أ الأخيرة عمودا يساوى طول خطأ القفل الذي يمثله الخط ا أَ ونصل رأس هــذا العمود بالنقطة أ الأولى . ثم نتيم أعمدة من النقط ب ، ح ، د ، هـ ، وعلى الخط ا ا فتلتقي هذه الأعمدة بهذا الخط في النقط ب ، ج َ ، دَ ،

وعلى الشكل الأصلى نرسم عندكل نقطة خطا يوازى الضلع ا آ ، وعلى المستقيم المرسوم عند نقطة ب توقع طول الممود ب ب َ ، وعلى المستقيم المرسوم عند نقطة ج توقع طول المنالع حـ حُـ. وتتبع المملية ذاتها بالنسبة للمستقيمات الأخرى الموجودة عند نقطة د ، هـ ، و . ثم نَصَلَ بِينَ النَّقَطَ ا ، بَ ، جَ ، دَ ، هَ ، وَ وبدلك نحصل على الترافرس المتفل بمد تسحيح خطأ القفل.

الطرينة الثانية:

وتسرف بطريقة التقاطع ، ولا تستخدم إلا إذا كانت الرؤية بمكنة . فيشترط إذا وقب الراسد في نقطة أ مثلا يمكنه أن يرى النقط الأربع الأخرى ، وإذا وقف في ب يمكنه أن يرىالنقط الأربع الأخرى .

أما في الطريقة الأولى فيكنى أن ترىكل نقطةمن النقطة السابقة والنقطة التالية وهذا ممكن بالطبع إذا وجد عائق فيوسط تطمة الأرض .



(UZ 152)

وفى طريقة التقاطع اختر أحد الأسلاع وليكن اب وأنخذه خط قاعدة لعمليات الرسد. وقس طول هذا الخط قياسا مباشراً دقيقاً ؛ لأنه هو الخط الوحيد الذي يقاس في استخدام هذه الطريقة .

ومن نقطة ا أرسد بالبوسلة المنشورية انحراف ح، د، ه.ومن نقطة ب أيضا أرسد انجرافات النقط الثلاث المذكورة ·

وعلى لوحة من الورق ارسم خط القاعدة أب بمتياس رسم مناسب ، ومن طرفي هذا النخط ارسم بالمنقلة أشمة تمثيل انجرافات النقط ح، د، ه ؛ فتلاقي شعاعي النجراف ح من نقطتي ا، ب يحدد موقع نقطة ح، وتلاقي شعاعي انجراف ه من نقطتي ا، ب يحدد موقع نقطة ه.

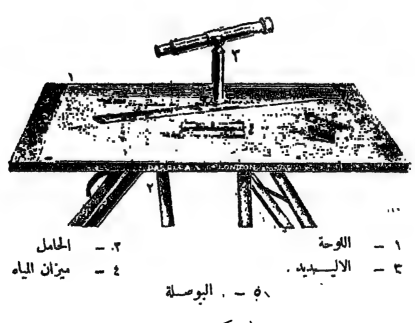
وبذلك يتحدد لك على الورق موضع النقط الخس، فإذا وصات بينها حصات على الشكل الخاسى المطلوب رفعه .

المساحة بالبلانشيطة (Plane Tabling)

تمتبر المساحة بالبلا نشيطة (اللوحة المستوية) من أسهل الطرق المساحية وأسرعها ، إذ تتميز عن المساحة بالجنزير والمساحة بالبوصلة المنشورية بأن بها يمكن رسم الشكل المكون من توصيل النقط الرئيسية بمضها ببعض مباشرة في موضع العمل ، الأمر الذي يؤدي إلى ممرفة النتيجة بمجرد انتهاء العملية وتحتاج المساحة بالبلانشيطة إلى الأدوات الآتية :

أولا – لوحة البلا نشيطة :

مى لوحة رسم عادية من الخشب مستطيلة أو مربعة الشكل . وترتكز هذه اللوحة على حامل بحيث يمكن تحريك اللوحة فوق الحامل بحركة أفتية دائرية . وتثبت فوق لوحة البلا نشيطة عادة لوحة من الورق يتم فوقها رسم الخريطة المطلوبة .

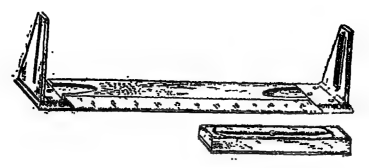


(شکل ۲۷)

ثانياً -- المضادة أو مسطرة التوجيه : (Sighting rule)

عبارة عن مسطرة عادية من الخشب أو المدن مستقيمة الحرفين مركب في طرفها

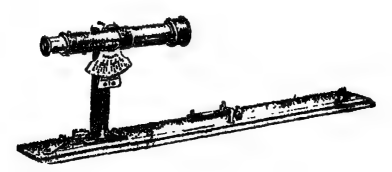
تركيبا مفصليا شاظيتان بإحداما شرخ وبالأخرى فتحة في وسطها شعرة . ويحدد الخط الواصل بين الشعرة والشرخ خط نظر العضادة ويمر بمحورها .



العضادة والموصلة (شكل ٧٨)

ثالثاً - الأليديد (Alidade):

ويستممل الآن بدلا من المضادة وهو عبارة عن منظار من نوع التلسكوب مركب ف قائم مثبت عموديا على مسطرة من المدن . ويدور المنظار في مستوى يمر بحافة المسطرة . يحيث يكون خط نظره في مستوى حافة المسطرة .



الالمديد النلسكوني (شكل٧٩)

رابماً - ميزان المياه:

يتركب من أنبوبة ذات فقاعة مستطيلة الشكل مركبة على قاعدة معدنية مستوية. وأهم شرط فى ميزان الميامأن محوره يوازى مستوى قاعدته ، ولذلك نضبط أفقية لوحة البلا نشيطة بأن تتوسط الفقاعة أنبوبة ميزان المياه عند وضعه على اللوحة فى أى أنجاه .

خامساً ــ بوصلة الانحراف :

هى جهاز يتركب من إبرة مغنطيسية ترتكز على سن مدبب مثبت على قاعدته علبة مستطيلة من التحاس أو الخشب ، مغطاة بغطاء من الزجاج ومثبت بقاعدة العلبة من الداخل تحت طرف الأبرة قوسان مقسمان بحيث بقع صغر تدريج كل منهما في منتصفه ، والخط الواسل بين صفرى التدريج يمر بمركز دوران الأبرة ويوازى جدار العلبة.

ويوجد نوع آخر للبوصلة يستعمل مع البلا نشيطة ويمرف بالبوصلة الصندوقية ، وهى عبارة عن إبرة مغنطيسية تتحرك في مستوى أفق على قاعدة مقسمة إلى ٣٦٠ درجة ، ومبين عليها الخطوط المعينة للجهات الأصلية والفرعية . والقاعدة السفلى للملبة عبارة عن قرص مستدير وتستعمل البوصلة مع البلا نشيطة لتعيين خط الشمال المنطيسي على الخريطة .

وهناك هدة ملاحظات ينبغي مماهاتها في المساحة بالبلا نشيطة :

أولاً _ أفقية اللوحة ، وذلك باستخدام ميزان المياه ووضعه على لوحة البلائشيطة والتأكد من توسط النقاعة فيه ، في عدة أتجاهات متقاطعة .

ثَا نياً .. مسامتة النقطة التي على اللوحة لنظيرتها في الطبيمة .

ثالثاً ــ انطباق الخط المعين في اللوحة على نظيره في الطبيعة ، وانطباق الخطوط تترتب على مسامتة كل نقطة على اللوحة لنظيرتها في الطبيعة ·

رابماً ـ مراعاة الدقة في قياس الأطوال •

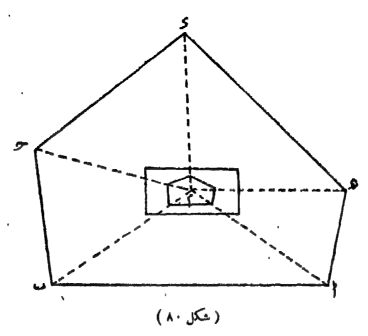
خامساً ــ مراعاة الدقة في الرسم أو توقيع الإبعاد على الخريطة .

طرق المساحة بالبلانشيطة

أولا طريقة الإشماع أو الثبات (Radiation):

لنفرض أن قطمة الأرض المطاوب رفعها أمكن تتحديدها بالنقط ا ، ب ج ، د ، ه فإذا أردت استخدام هذه الطريقة أختر نقطة في وسط قطمة الأرض ولتكن م (كما في شكل رقم ٨٠) بحيث يمكن منها رؤية جميع النقط الخمس الرئيسية في الشكل وكذلك يمكن قياس بعد كل منها من هذه النقطة المركزية بدون مصادفة أي عائق .

ثبت البلا نشيطة فوق نقطة مفى الطبيعة ، واضبط أفقيتها بميزان المياه وارسم على اللوحة خط الشمال المنطيسي بالبوصلة .



وباستخدام العضادة أو الاليديد أرسم على اللوحة أشمة لجميع النقط الرئيسية التى تتحدد الشكل من النقطة المركزية (م). ثم قس الأضلاع ما ، م ب ، م ح ، م د، م ه على الطبيعة قياساً مباشرا بالجنزير أو الشريط، ووقع أطوالها على الأشمة المناظرة لهاعلى اللوحة بمقياس الرسم المطلوب أو المناسب ، فتمين النقط الرئيسية على اللوحة . وبتوصيل هذه النقط بعضها يبعض على التوالى تحصل على هيكل الشكل ا ب ج د ه الذي يمكن أن تحشى على أضلاعه الحدود والتفاصيل بالطرق التي شرحناها في المساحة بالجنزير .

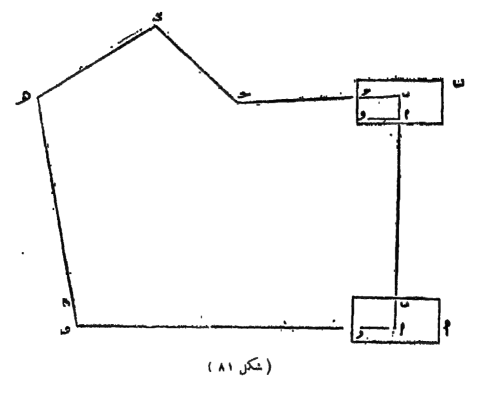
ويمكنك أن تتحقق من صحة العمل بقياس بعض أضلاع الشكل مثل ا ب أو ب-أو حد، ومقارنة أطوالها على الطبيعة بنظائرها على اللوحة حسب مقياس الرسم .

ثانياً : طريقة الترافرس (اللف والدوران) Traverse :

إذا لا حظت فى أثناء التجول فى المنطقة المراد رفعها أن كل نقطة من النقط الرئيسية التى تحدد هيكل الشكل لا يمكن رؤيتها إلا من النقطةين المجاورتين لها مباشرة أى من النقطة السابقة لها والتالية لها ، فيتحتم عليك فى هذه الحالة استخصيدام طريقة اللف والدوران .

وإذا فرضنا أنه أمكنك تحديد أركان المنطقة بالنقط ا ، ب، ح، د، ه، وكما في الشكل رقم (٨١) تستطيع أن تنجز العمل على النحو التالى :

ثبت البلانشيطة نوق نقطة إ واضبط افقيتها ثم عين موضع نقطة إ على اللوحة ولاحظ عند تعيينها أن يأخذ الشكل وضماً مناسبا في اللوحة . وبواسطة المضادة أو الاليديد ارسم شعاعا تجاه نقطة ب ثم قس طول ا ب على الطبيعة قياساً مباشراً ، ووقع طوله على الشعاع ا ب في اللوحة بمقياس الرسم المطلوب أو المختار فتعين نقطة ب على اللوحة .



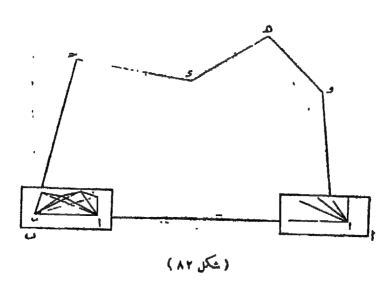
انقل البلانشيطة إلى نقطة ب وثبتها فوقها بحيث تكون النقطة ب المهيئة في اللوحة من قبل مسامته تماما للنقطة ب في الطبيعة وتتحقق ذلك بواسطة المضادة أو الاليديد و ومد التأكد من توافر هذبن الشرطين إلى جانب مماعاة أفقية اللوحة باستخدام ميزان المياه ارسم على اللوحة شعاعا من ب إلى حالتي في الطبيعة ، ثم عين موضع حفى اللوحة بتوقيع طول ب ح بعد قياسه في الطبيعة على الشعاع ب ح حسب مقياس الرسم .

واستمر في اجراء العمل بالطريقة ذاتها منتقلامن نقطة إلى أخرى حتى تصل في النهاية إلى نقطة البداية إ فإذا قطع الشماع و إ نقطة ا الميئة على اللوحة في أول العملية كان العمل سليا . و يمكنك أن تتحقق أيضا بقياس الضلع و إ على الطبيعة فإذا وجدته يساوى الخط و ا في اللوحة حسب مقياس الرسم كان العمل سليا .

ثالثا _ طريقة التقاطع (Intersection):

إذا لاخظت أثناء التجول فى المنطقة المراد رفعها بقصد تعيين النقط الرئيسية المكونة الشكل أن هذه النقط عكن رؤيتها جميماً من نقطتين متجاورتين فقط، فيمكنك فى هذه الحالة استخدام طريقة التقاطع لأنها أسرع من غيرها .

ويمرف الخط الواصل بين هاتين النقطتين بخط القاعدة ·فاذا فرض وكانت النقط (،ب خ ، د ، ه ، و هي النقط الرئيسية وثبت لك أن هذه النقط يمكن رؤيتها من النقطتين (،ب فني هذه الحالة أتخذ من الخط (ب خط قاعدة وأنجز العمل كالآتي :



ثبت البلا نشيطة فوق نقطة 1 في الطبيعة وأضبط أفقيتها ، وعين موضع النقطة 1 على اللوحة بحيث يأخذ الشكل الناتج وضعا مناسبًا فيها .

ثم أرسم من نقطة 1 التي على اللوحة أشمة إلى جميع النقط الرئيسية الأخرى ، كما ينبغي أن ترسم خط الشمال المنطيسي الذي يجب أن تحافظ على اتجاهه طوال المملية .

ثم قس طول خط القاعدة إب قياساً مباشرا بالجنزير أو الشريط على أن تتوخى الدقة التامة فى عملية القياس لأن أى خطأ بسيط فى قياس طول هذا الضلع سيترتب عليه خطأ يتضاعف بالتدريج فى باقى مراحل العملية بحكم أن اب هو الضلع الوحيد اندى سيقاس طوله فى طريقة التقاطع .

ثم وقع طول 1 بعلى الشعاع 1 ب في اللوحة بمقياس الرسم المطلوب أو المناسب فيتعين موقع النقطة ب على اللوحة .

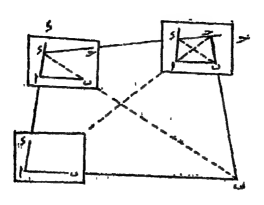
ثم انتقل بالبلا نشيطة إلى نقطة ب وثبتها فوقها بحيث تكون النقطة ب التي سبق تحديدها على اللوحة مسامتة تماماً لنظيرتها في الطبيعة ، وأن تكون النقطة إ في الطبيعة على امتداد الخط ب إ المرسوم على اللوحة .

ثم ارسم من ب أشعة إلى جميع النقط الرئيسية التي سبق وسم الأشعة إليها من نقطة ا ، وذلك باستخدام المضادة أو الأليديد ، فتمين نقط تقاطع هذه الأشعة معالأشعة الأولى كل مع نظير ه مواضع النقط ح ، د ، ه ، و على اللوحة . وبتوصيل هذه النقط بعضم ببعض تحصل على هيكل الشكل المطلوب . ويمكنك أن تحشى الحدود ومعالم الطبيعة الأخرى على أضلاع هذا الشكل بالطرق التي شرحت في المساحة بالجنزير .

رابعا – طريقة التقاطع العكسى: (Resection)

إذا فرض أن قطمة الأرض المطلوب رفعها - والتي تحددها النقط ا ، ب ، ج ، ت - يتمذر قياس جميع أضلاعها إلا ضلما واحدا هو ا ب ، وتعذر استخدام طريقة التقاطع لوجود عوائق تحول دون رؤية بعض النقط من طرفي خط القاعدة 1 ب ، فيمكن في هذه الحالة استخدام طريقة التقاطع المكسى .

ويتم ذلك بأن نضع البلانشيطة فوق نقطة 1 في الطبيعة ونعين نقطة مسامتة لها على اللوحة ، ثم نرسم بواسطة الأليديد شعاعا تجاه الشاخص الذي يحدد نقطة ب، ونأخذ عليه بعداً على اللوحة يساوى بعده على الطبيعة حسب مقياس الرسم . ونرسم من النقطة ذاتها شماعا تجاه الشاخص الذي يحدد نقطة د . ثم ننقل البلانشيطة و نتبتها فوق النقطة د مع مراعاة أن يكون بعد النقطة 1 عن د على اللوحة مساوبا بقدر الإمكان لطول 1 د في الطبيعة حسب مقياس الرسم المستخدم ، وبحيث يكون الشماع د 1 في اللوحة منطبقا على الخط د ا نظيره في الطبيعة . فإذا توافر هذان الشرطان إلى جانب مراعاة أفقية اللوحة نربط اللوحة و نصع في الأليديد بحيث تكون حافة مسطرته منطبقة على النقطة ب في اللوحة ، و محركه حتى نرصد النقطة ب في الطبيعة فنرسم خطا على حافة المسطرة و نحده على استقامته إلى الوراء حتى يقطع النقطة ب في الطبيعة فنرسم خطا على حافة المسطرة و نحده على استقامته إلى الوراء حتى يقطع الشعاع 1 د في نقطة هي الموضع الحقيق للنقطة د في اللوحة ، ومن هذه النقطة نرسم شعاعا



(شکل ۸۳)

إلى النقطة ج في الطبيعة • ثم ننقل البلالشيطة وشبتها فوق النقطة ج ونصبطها بحيث تتوافر فيها الشروط الثلاثة التي سبق ذكرها عند شبيت اللوحة فوق النقطة د، ثم نضع الأليديد بحيث تكون حافة مسطرته منطبقة على النقطة ب في اللوحة، ونحركه حتى ترصد النقطة ب في الطبيعة فنرسم خطاً على حافة السطرة ونحده على استقامته إلى الوراء حتى يقطع الشماع د ج في نقطة هي الموضع الحقيقي للنقطة ج في اللوحة .

ويمكن التحقق من صحة هـذه النتيجة برصد النقطة ١ التى فى الطبيعة من ١ التى فى اللوحة وبالبلانشيطة فى وضعها الأخير فوق ج فإذا مر امتداد هذا الشماع ١١ بالنقطة ج المعينة سابقا— وذلك إذا لم تـكن الرؤية متعذرة — كان هذا دليلاعلى دقة العمل وإلا فيماد ويحقق ثانية حتى تثبت دقته .

المساحة بالمثلثات الشبكية

Triangulation

تستعمل المثاثات الشبكية في رفع الأقطار أو المناطق الشاسعة المساحة . وطريقة إالرفع بالثاثات المثاثات المتتابعة المثاث المتتابعة التعاليق في منافع من أضلاعه .

وتتم المساحة بالثلثات الشبكية إما باستخدام البلانشيطة أو باستخدام التيودوليت · استخدام البلانشيطة في المساحة بالمثلثات الشبكية:

يتخذ البعد بين نقطتين ثابتتين أساساً لمملية الرفع واعتباره خط قاعدة . وتقام على هذا الخط عدة مثلثات مشتركة . وأسهل الأرق التي يمكن استخدامها في تميين النقط المختلفة هي طريقة التقاطع . وتمر عملية الرفع بأدوار ثلاثة :

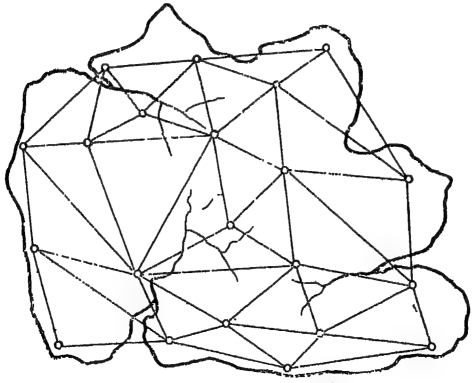
أولا — تميين وقياس خط القاعدة : لما كان خط القاعدة هو الأساس في إقامة شبكة المثاثات التي تفطى بها المنطقة ، وكما أنه الوحيد تقريباً من كل أضلاع المثلث الذي يقساس قياساً مباشراً ينبغي قياسه بمنتهني الدقسة فيجب أن يكون السطخ بين النقطتين مستويا وم متقيا بقدر الإمكان . كما تلزم مراعاة رؤية نهايته بسهولة من النقط المجاورة التي تكون رءوس المثاثات . ويقاس طول هذا الخط بالجنزير أو الشريط .

ثانيا - عمل المثلثات: يرفع خط القاعدة بعد ذلك برسمه على اللوحة على أن يتخذ فيها وضعا مناسباً ، ثم ترسم أشعة إلى أهم الظاهرات الجاورة التى تصلح لأن تكون روساً لمثلثات والتى يمكن رؤيتها من طرفى خط القاعدة و بطريقة التقاطع التى سبق شرحها في المساحة بالبلانشيطة تمين مواقع هذه النقط على اللوحة ، ثم ننتقل باللوحة بعد ذلك إلى هذه النقط الجديدة الواحدة تلو الأخرى متخذين من كل اثنتين منها خط قاعدة جديد كما أمكن ذلك ، ثم نرسم أشعة منها إلى نقط أخرى جديدة كان من المتمذر رؤيتها من طوف خط القاعدة الأول .

وهكذا نستمر في العمل منتقابن من نقطة إلى أخرى لتميين رءوس مثلثات جديدة تعتبر في المعلم على المعلمة واسعة من المثلثات ويراعى في

زوايا هذه المثلثات أن تكون معتدلة وأضلاعها متناسبة ، فلا تقل الزوايا عن ٣٠ أو تزيد على ١٣٠ . وكما كانت أطوال الأضلاع متقاربة ساعد هذا على سهولة العمل ودقته .

ثاثثا -- حشو المتلثات: بعد تعيين رءوس المثلثات وتغطية المنطقة بها ترفع الظاهرات الطبوغرافية الموجودة في الطبيعة داخل هذه المثلثات، وتمين مواقعها بالنسبة للنقط السابقة وذلك بواسطة البلانشيطة و وبطريقة التقاطع أو التقاطع السكسى ، فتوقع أهم الظاهرات كأنحناءات الطرق أو الأنهار ومواقع الكبارى وما إلى ذلك، وبذلك يحدد هيكل هذه الظاهرات بالنسبة للهيكل الأسامى المنطقة، وبعد ذلك ترفع هذه الظاهرات رفعا تفصيليا بالترافرس أو بغيره من طرق الرفع، وبلاحظ في تعيين مواقع الظاهرات أن طريقة التقاطع أسمل من طريقة التقاطع العكسى،



شكل (٨٤) جزيرة منطاة بالمثلثات الشبكية

ويمرف هذا النوع من الثلثات بالمثلثات الشبكية البيانية .

على أن مساحة الأقطار الكبيرة لا يمكن الاعتباد فيها على البلانشيطة لإقامة مثل هذه الهياكل الأساسية التي تفطى القطركله ، ذلك أن نقل البلانشيطة من مكان إلى آخر وطبيمة

الممل بها لا تخلو من بعض الأخطاء . وإذا كانت هذه الأخطاء البسيطة لا تؤثر في رفع المناطق المحدودة المساحة فإنها لا تلبث أن تتراكم كلما تقدم العمل في رفع المناطق الواسعة ثم إن هناك أمرا آخر لا يعمل له حساب في المساحة بالبلانشيطة هو الفرق في المنسوب بين كل نقطة وأخرى ، فالنقط الثابتة قد تكون على قمة جبل مرتفع ، وقد تكون على تل صغير ، وقد تكون في منطقة سهلية تبعاً لظروف التضاريس وظروف العمل ، ومع ذلك فإننا نرفع بالبلانشيطة هذه النقط المختلفة المنسوب كما لوكانت كلها على مستوى واحد .

لذلك كله كان لا بد من الاعتماد على أجهزة أكثر دقه تراعى فيها الاعتبارات التي ذكرناها إلى جانب مراعاة السرعة في العمل. وتمتمد المثلثات التي ترسم بالتيودوليت وهو أهم هـذه الأجهـزة - على عمليـات رياضية دقيقة ، ولذلك تمـرف مثلثاتها بالمثلثات الشبكية الرياضية ،

ولما كانت مساحة الأقطار الواسمة من العمليات التي تتطلب نققات كبيرة ، فإن الحكومات في العادة هي التي تقولاها ·

التيودوليت

Theodolite

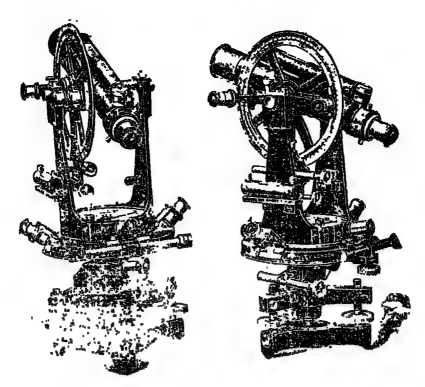
التيودوليت جهاز يستخدم في قياس الزوايا الأفقية والرأسية على السواء • وهو أدق الأجهزة التي تستخدم في هذا الصدد وأكثرها استعالا في جميع الأعمال المساحية التي تتطلب دقة في العمل .

ورغم تمدد أنواع أجهزة التيودوليت إلا أنه يتركب عموماً من قسمين رئيسيين :

أولها – القاعدةالسفلى وبها قرص أفق مدرج مثبت فى الغلاف الخارجى للمحور الرأسى للمنظار وبها مسامير لضبط القاعدة ومسار لربط حركة الجهاز ، كما أنها حلقة الاتصال بين الجهاز وحامله .

وثانيها --القاعدة العليا وبها حامل الورنية وميزان التسوية والمنظار ، كما أن بها مسار لربط القاعدة العليا بالقاعدة السفلي .

وجدير بالذكر أن ربط مسمار القاعدة السفلى يمنع حركة القرص الأفقى فقط ولا يمنم حركة المنطار الأفقية الذى توقف حركته بواسطة ربط مسمار القاعدة العليا .



شغل (۱۵) التبودوليت

ولاستخدام التيودوليت في فياس الزوايا الأفقية يتحرك التاسكوب مع القرص الرأسي حركة أفقية دائرية على القرص الأفتى . وهذا القرص الأفنى مدرج من سفر إلى ٣٦٠ درجة تبين أجزاءها ورنية خاصة بالقرص الأفتى . ويستمان في هـــذه الحالة بميزان لضبط أفقية القرص الأفتى .

ومراعاة للدقة يحسن أن يقرأ التيودوليت قراءتين في رسد أية زاوية و بؤخــذ متوسط القراءتين .

استخدام التيودوليت في رفع المساحات الواسعة بالمثلثات الشبكية :

قلما يحتاج الشخص لعمل هيكل أساسي كامل للمنطقة المراد رفعها ذلك أن مسلحة المساحة قد أقامت النقط الثابتة في جميع أبحاء الجمهورية ، وهي نقط قد حددت محديدا دقيقا بالتيودوليت .

وهناك نقط من الدرجة الأولى تعرف بالنتــــط الجيوديسية Oeodelle ، وأخرى من الدرجة الثانية والثالثة .

فإذا أراد الشخص أن يقوم بعمل مساحة لمنطقة واسعة فعايه أولا أن يحصل من مصلحة المساحة على إحداثيات النقط الثابتة الموجودة في المنطقة المراد رفيها . و يمكنه كذلك الحصول على درجات الطول والمرض ومناسب هدده النقط، أي أرتفاعها عن مستوى سطح البحر إن كان هناك ما يدعو لذلك فإذا وصل الشخص للمنطقة فعايه أولا أن يتجول فيها للتعرف على موقع كل من النقط الثابتة على الطبيعة ولكن هدذه النقط الثابتة لا تسكني عادة لتنطية المنطقة بشبدكة من المثلثات ولذلك عليه أن يختار نقطاً أخرى تصلح لأن تسكون رموساً المثات ، يراهي في اختيارها إمكان رؤيتها من النقط الجاورة ، ولذلك يحسن أن تكون نقطاً مرتفعة وفي مواقع بارزة ، كما يراهي ألا تقل الزاوية في المثلث عن ٣٠٠ بل يحسن أن تكون نقطاً مرتفعة وفي مواقع بارزة ، كما يراهي ألا تقل الزاوية في المثلث عن ٣٠٠ بل يحسن ألا تقل عن ٤٠٠ ، ويفضل أن تكون هذه النقط مثلثات أقرب إلى تساوى الزوايا والأضلاع ، فضلا عن توزيعها توريعاً عادلا لتغطى المنطقة بشبكة ، ثلثات كاملة

ثم تمين مواقع هذه اللقط بملامات ينبنى أن تكون كبيرة الحجم متميزة الشكل حتى يسمل رؤيتها من بسيد وقد تكون عبارة عن قرص من اللحاس أو الحديد مركب على حجر يثبت في الأرض ، وقد يحتاج الأمر إلى بناء ما يعرف بالأبراج Beacons .

وعدد الرصد ينبغى أن يوضيه التيودوليت بحيث يكون مركز الحامل فوق مركز المعلامة بالضبط ، إذ كثيراً ما يرجع الخطأ فى الرصد إلى عدم الدقة فى مسامته مركز التيودوليت لمركز الملامة . وقد تغلبت مصاحة المساحة على ذلك بأن زودت المسلامات بثلاث حفر على أبعاد متساوية من نقطة مركز الملامة ، وعند الرصد توضع أرجل الحامل فى هذه الحفر الثلاث .

وبراعى عند اختيار خط القاعدة أن يكون على أرض مستوية أو ذات ميل منتظم . وأن يكون طوله خالياً من كل ما يموق عمليتى التشخيص والقياس مثل الأشجار والحشائش الطويلة والمرتمعات والمبانى وما إلى ذلك . كذلك ينبغى فى خط القاعدة أن يكون منسوب طرفيه واحداً ، فإذا تعذر ذلك يصحح الطول ولما كان خط القاعدة هو الخط الرئيسى الوحيد الذي يقاس على الطبيعة قياساً مباشراً ينبغى قياسه بمنتهى الدقة ، ويقاس عادة بشر يط صلبى معين مصنوع من مواد تقلل كثيراً من مقدار عدده بالحرارة و يحسن اختيار أكثر من خط قاعدة واحد فى شبكة المثلثات لضبط العمل ، وذلك بمقارنة الأطوال المقيسة قياساً مباشراً ، أطوالها المحسوبة من زوايا المثلثات المجاورة .

ثم يلى ذلك مرحلة قياس زوايا هذه المثلثات بالتيودوليت ، ويمكن الاكتفاء بقياس زاويتين فى كل مثلث ، ولسكن حرصاً على الدقة كثيراً ما تقاس الزوايا الشلاث ، وهـذا ما تفعله مصلحة المساحة ولا سيا فى مثلثات الدرجة الأولى . وبذلك يتم إنشاء المثلثات التى تمثل الهيكل الأساسى للقطر أو الإقليم الراد رفعه .

بعد ذلك تبدأ مرحلة رفع التفصيلات والظاهرات المختلفة لتوقيعها داخل كل مثلث من هذه المثلثات الشبكية .

الأدوار التي مرت بها عملية مساحة ج . ع م . :

غطيت الجمهورية بمثلثات من الدرجة الأولى و ومثلث الدرجة الأولى (المثلث المجهورية بمثلثات على الإطلاق ، وأضلاعه طويلة تتراوح بين ٤٠ ، ٥٠ كيلومترا ويحدد كل ركن من أركانه بعلامتين إحداهما مدفونة فى الأرض والأخرى ظاهرة على سطح الأرض ، وذلك لضان عدم ضياع العلامة نظراً لأهمية هذه النقط الجيوديسية وتقاس نوايا هذا المثلث بنيودوليت كبير ودقيق يقرأ لناية . همن الثانية والحطأ المسموح به فى مجموع زوايا أى مثلث بنبنى ألا يتعدى ثانية واحدة وتكون هذه المثلثات بمثابة الإطار الخارجى الذى تربط عليه مثلثات الأنواع الأخرى بالترتيب . ويرسم مثلث الدرجة الأولى بمقياس ١ : ٥٠٠٠٠ كيلو متراً . ويستخدم فى رصد زواياه تيودوليت دقيق كسابقه والخطأ المسموح به فى هذا النوع خس ثوان فى مجموع زوايا كل مثلث . ويستخدم هدذا النوع من المثلثات الدرجة الثالثة والرابعة التي يتراوح طول النوع من المثلثات الدرجة الثالثة والرابعة التي يتراوح طول منامها بين ثلاثة وأربعة كياو مترات . ويسمح فى رصدها بخطأ لا يجاوز عشر ثوان فى جموع زوايا المثلث الواحد .

ثم تمين داخل مثلثات الدرجتين الثالثة والرابعة نقسط الترافرس وحسدود الأحواض الزراعية بقضبان حسديدية تدق في الأرض على حسدود الأحواض والملكيات . ثم يرسم الحوض على ورق سميك بمقياس ١٠٠٠، وتسلم لوحات الأحواض إلى مهندس الغيط ليتولى حشو هذه الأحواض وذلك برفع القنوات والترع والمساقى وحدود الأحواض والمبانى والقناطر والطرق بأنواعها وكل ما في الطبيعة من معالم . وبعد أن يتم تحشية هذه اللوحات

تضم لبعضها حسب نقط الترافرس السابق تميينها وترسم بدقة مصفرة إلى مقياس ٢٥٠٠:١ فنحصل بذلك على الخرائط التفصيلية (الكداسترالية) المعروفة بخرائط فك الزمام ومن بحموعها تعمل خرائط بمقيال ٢٥٠٠٠٠١ ، ١٠٠٠٠٠٠ الطبوغرافية ، والأخيرة مى التى تكون مجموعة أطلس مصر الطبوغرافي .

ونظراً لمظم ما تتكلفه هذه المساحة فإن امتداد شبكة المثنات تكاد تقتصر على أجزاء الوادى والدلتا فقط وبعض الجمات الساحلية ، دون سائر الأراضى الصحراوية التي لا تدعو الحاجة إلى مساحتها بمثل هذه الطريقة الباهظة التكاليف، إذ يكتنى في رفعها بطرق بسيطة لا تراعى فها مثل هذه الدقة التامة ،

ويلاحظ فى المساحة الجيوديسية أن تصحح الزوايا بالنسبة لكروية الأرض ، إذ أن المثلثات أو الأشكال فى هذه الحالة تعتبر كروية ، ولذلك فإن مجموع الزوايا المقيسة يزيد على مجموع زوايا المثلث أو الأشكال المستوبة المناظرة لها بمقدار ما يعرف بالزيادة الكروية ، وهذه تساوى ثانية واحدة لكل ٢٠٠ كيلو متر.

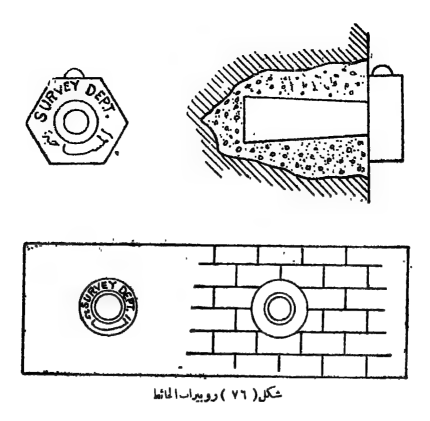
الميزانية

· Levelling ·

تبحث الميزانية في قياس ارتفاع أو انخفاض النقط الموجودة على سطح الأرض بالنسبة لبحضها البعض الآخر أو بالنسبة لسطح ثابت يعرف بمستوى المقارنة وهو في العادة مستوى سطح البحر في العمليات المساحية الكبيرة ، ومستوى المقارنة في مصر هو متوسط منسوب سطح البحر المتوسط عند ميناء الاسكندرية ، والسطح الثابت عبارة عن مستوى يبعد عن مركز الكرة الأرضية بتقدار ثابت ، فجميع النقط على المسطحات الماثية المفتوحة تتساوى في البعد عن مركز الكرة الأرضية ، ويعرف البعد الرأسي بين أية نقطة على سطح الأرض ومستوى المقارنة بمنسوب هذه النقطة ويعتبر هذا المنسوب موجبا إذا كانت هذه النقطة في مستوى المقارنة ، وسالها إذا كانت محته ،

ولما كان منسوب أية نقطة على سطح الأرض يساوى مقدار ارتفاع أو المخفاض هذه النقطة عن مستوى المقارنة المسطاح عليه فلابد إذاً لإيجاد منسوب أية نقطة من أن تسلسل ميزانية تبدأ من مستوى القارنة وتنتهى عند هذه النقطة مهما طالت المسافة بينهما وتسميلا لهذا قامت مصلحة المساحة بسلسلة عدة ميزانيات أسامها مستوى المقارنة ومتجهة في انجاهات مختافة ، والغرض منها تثبيت نقط في الطبيعة وحساب مناسيها ، ووضعت في كل نقطة علامة خاصة تعرف بالروبير للرجوع إليها عند اللزوم وقد عملت مصلحة المساحة على طبع كتب تبين مناسب ومواقع وأرقام الروبيرات المختلفة التي وضعتها في مصر ،

والروبيرات نوعان : أولهما علامات حائط وهي عبارة عن اسطوانات من الحديد تثبت في جدران المبانى الهامة في مواضع ظاهرة مرتفعة عن الأرض قليلا ، ولها رءوس سداسية وبأعلاها عقدة نحاسية صغيرة نصف كروية ، أو مستديرة ، ومحكتوب عليها في كلتا الحالتين «المساحة · Sarvey Dept » ، ويقصد بمنسوبها منسوب أعلى نقطة فيها .

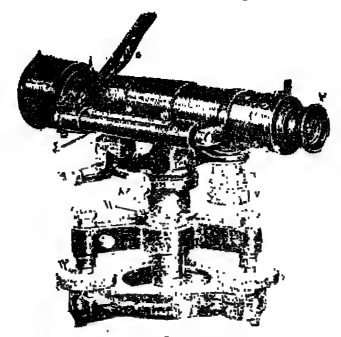


وثانيها عبارة عن مواسير من الحديد نثبت عادة على الطرق وجسور الترع والمصارف وبهوار الخطوط الحديدية وفي الصحراء وطول الماسورة عادة ٢٥٧٥ متراً وقطرها ٦ سم وبهايتها السللي بريمة تساعد على تثبيتها في الأرض ، وبنهايتها العليا غطاء مكتوب عليه (Survey Dept. – Bench Mark) .وتستخدم في عاس المناسيب أجهزة تعرف بالموازين Levels . وهناك بضمة أنواع من الموازين سنذكر منها مزان كوك ،

ميزان كوك : Cooke Level

يتركب ميزان كوك من تلسكوب ذى هدستين إحداها هينية والأخرى شيئية. ومركب أمام انمدسة المينية حامل شعرات (Stadia) به شعرتان رأسيتان وثلاث أفقية متوازية . وبأعلا التلسكوب ميزان مياه لضبط أفقية التلسكوب مركب عليه مرآة بزاوية مقدارها وبأعلا التلسكوب عين الراصد عاكسة لها صورة ميزان الياه، فيسهل عليه ملاحظة دقة أفقية التاسكوب أثناء الرصد ، وبالتلسكوب مسهران أحدها لضبط البعد البؤرى والآخر

لتحريك التلسكوب بعد تثبيت قاعدته إلى اليمين أو اليسار . ويرتكز التلسكوب على قاعدة ذات ثلاثة مسامير تستخدم في ضبط أفقية القاعدة بمساعدة ميزان مياه آخر مستدير. وترتكز هذه القاعدة بالتالى على حامل ثلاثى .



شكل (۸۷) ميزان كوك

۱ — تلسكوب . ۲ — عدسة عينية . ۳ — عدسة شيئية . ٤ — ميزان مياه مثبت بجدار التلسكوب . ه — مرآن مياه مثبت بجدار التلسكوب . ه — مرآة مربوطة بغلاف ميزان المياه ربطا مفصليا . ٦ -- مقياس الميسكروميتر . ٧ — سمار ربط المحور الرأسي لدوران التلسكوب ٩ — سمار المركة البطيئة للمحور الرأسي لدوران التلسكوب . ١٠ — قاعسدة الجهاز . ١١ — ميزان مياه . سمدير لضبط أفقية القاعدة . ١٢ — ثلاثة مسامير تستخدم في ضبط أفقية القاعدة .

وتستخدم مع الميزان مسطرة خاصة طويلة تسمى القامة متر Staft وهناك نوعان من القامة متر أحدها عبارة عن مسطرة من الخشب طولها نحو أربعة أمتار، وتتركب من جزئين يتصلان ببعضها بمنصلات بحيث يمكن فردها وجعلها على استقامة واحدة بواسطة خطاف أما اللوع الآخر فيتركب من ثلاثة أجزاء على شكل صناديق طويلة نجوفة تتداخل في بعضها حتى يسهل جلها . ويتصل كل جزء مع ماقبله من أسفله بواسطة ياى يجملها رأسية . وهذه الأوجه مقسمة - كالنوع السابق - إلى أمتسار وديسيمترات وسنتيمترات . وعند الرصد توضع القامة عند النقطة المراد تميين منسوبها في وضع رأسي صحيح ، ويوضع الميزان عند نقطة ثابتة النسوب كالروبير أو نقطة معلومة المنسوب ويمكن وضعه فوق نقطه منسوبها غير معلوم إذا لم يمكن القصود بالعملية هو مجرد معرفة

الفرق بين منسوب النقطتين . ثم يحرك تلسكوب الميزان تجاه القامة وتضبط أفقيته بمساعدة موازين المياه المخصصة لهذا الغرص ، بحيث يضم التلسكوب القامة متر بين الشعرتين الرأسيتين المتوازيتين الموجودتين في حامل الشعرات مع مراعاة ثبات القامة في موضعها . ويلاحظ أن صورة القامة تظهر مقلوبة في المنظار وبذلك يجب أن تسكون القراءات من أعلى إلى أسفل داخل المنظار وتدون القراءات في دفتر خاص يعرف بدفتر الميزانية .

الميزانية البسيطة:

هى إيجاد مناسيب نقط مختلفة بالنسبة لنقطة ثابتة واحدة دون نقل اليزان من موضعه مهماكان عدد القراءات التى تقرأ تبعا لتغير موضع القامة والميزانية البسيطة فى الواقع لا تزيد على مجرد إيجاد الفرق بين منسوب نقطتين على سطح الأرض إحداها ثابتة وفى الغالب منسوب معلوم .

اليزانيــة الركبة:

وهى التى لا يمكن القيام بها إلا بنقل الميزان من موضمه ووضعه فى نقط مختلفة بسبب طول المسافة أو وجمسود ما يمنع الرؤية أو للسببين مماً .

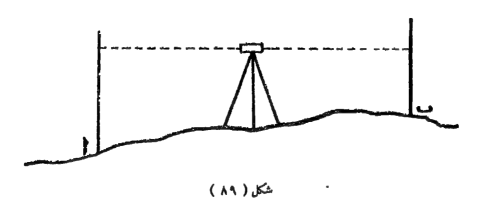
وتنقسم الميزانية المركبة إلى ثلاثة أنواع هي : الميزانية الطوليـة والميزانية المرضية والميزانية الشبكية . وسندرس من هذه الأنواع الثلاثة مكل(٨٨)العامة متر

الأولوالأخير . أما اليزانية العرضية فهى لاتهم الجغرافي في كثير أو قليل . وإنكان يهتم بها المهندس المدنى خصوصاً عند حفر الترع والمصارف وذلك لتساعده في حساب مكمبات الحفر والردم ،

إيجاد الفرق بين منسوب نقطتين :

إذا طلب إيجاد الفرق بين منسوب نقطتين مثل ١، ب في الشكل (٨٩) نختار في

هذه الحالة نقطة متوسطة نضع فيها الميزان مع مراعاه إمكان رؤية القامة في كل من النقطتين ا ، ب إذا وضعت رأسية . ثم نوجه تلسكوب الميزان نحو القامة بعد وضعها رأسية في نقطه ا ونقرأها من خلال التلسكوب ولتسكن القراءة في هذه الحاله ٢٥٢٠ متراً ثم نعيد توجيه تلسكوب الميزان نحو نقطة ب بعد نقل القامة ووضعها رأسية فيها ونقرأها ولنكن القراءة في هذه الحالة ١ متر ومعنى هذا أن النقطة بأعلا من النقطة ا بمقدار الفرق بين القراءتين وهو ١٠٤٠ متراً لأن القراءة الصغرى نقرأ على أعلا النقطين .



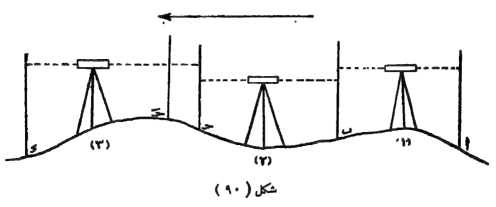
وإذا فرض وكان منسوب إحدى النقطتين معلوما وطلب حساب منسوب النقطية الأخرى فيمكن إجراء ذلك بعملية حسابية بسيطة ، فإذا علم أن منسوب نقطة ا ٤٠ متراً فوق مستوى المقارنة فإن منسوب نقطة س في هذه الحالة سيكون ٤٠ ٢٠ ١٥٠ == ١٥٢٠ متراً . أما إذا كان منسوب سهو المعلوم وكان ٤٠ متراً فإن منسوب نقطة ا في هذه الحالة سيكون ٤٠ - ٢٠ و١ = ١٥٨٠ مترا .

عمل ميزانية طولية :

تستخدم الميزانية الطولية في ايجاد الدرق بين منسوب نقطتين بعيدتين عن بعضها أو يوجد بينها من المواثق ما يحول دون رصد كلتيها من وضع واحد الميزان أو للسببين مما ولذلك ينجز الممل على مراحل تمثل كل مرحلة منها عملية ايجاد الفرق بين منسوب نقطتين التي سبق شرحها .

فقى الشكل (٩٠) المطلوب ايجاد الفرق بين منسوب ١، ٤ أو حساب منسوب نقطة ٤ على اعتبار أن منسوب ١ بالنسبة لمستوى المقارنة معلوم، فنبدأ العملية بوضع الميزان في نقطة هي أقصى ما نستطيع أن نقرأ منها القامة إذا وضمت عند نقطة ١ كما هي الحال في

الوضع (١) ثم نقراً القامة وتعرف بالنظرة الخلفية أو المؤخرة لأنيا وجهنا فيهما بلسكوب الميزان عكس اتجاه خط السير من الله ك من من نقل القامة إلى نقطة مثل ب بحيث تبعد عن الميزان بمسافة تقرب من بعد الميزان عن الوفوجه بحوها تلسكوب الميزان لقراءة القامة، وتسمى هذه القراءة بالنظرة الأمامية أو المقدمة لأنها في أنجاه خط السير وبهذا تسكون المرجلة الأولى قد تحت ومن ثم نبدأ المرحلة الثانية بأن نئقل الميزان من الوضع (١) إلى الوضع (٢) ونراعي في اختياره نفس الشروط التي روعيت في اختيار موضعه الأول. ثم نقرأ القامة وهي في من من أحرى بعد إدارتها وجعل تقاسيمها مواجهة للتلسكوب وتعتبر هذه القراءة نظرة خلفية ثم نوجه التلسكوب نحو نقطة ح بعد وضع القامة فيها ونقرأها قراءة أمامية وبذلك تنتهى المرحلة الثانية وهكذا تشكرر العملية بعد نقل الميزان إلى الوضع (٣) و



وإذا فرض فى الرحلة الثالثة أن طلب إيجاد منسوب نقطة متوسطة بين مؤخرة هذه المرحلة ومقدمتها ولتكن ح فنقرأ القامة عند هذه النقطة من الميزان وهو فى وضعه وتسرف هذه القراءة بالنظرة المتوسطة ، ويحسب منسومها بالنسبة لنقطة ح ، وتدون كلهذه القراءات فى دفترخاص يعرف بدفتر الميزانية بشكل يسهل حساب مناسيب النقط بالنسبة لبمضها البمض الآخر وبالنسبة لنقطة البداية على فرض معلوميتها . وهناك طريقتان لتدوين الميزانية ها طريقة الارتفاع والانخفاض وطريقة سطح الميزان .

والجدول التالى دونت فيه المنزانية بالطريقة الأولى :

خلفية	متوسطة	أمامية	ارتفاع	انخفاض	منسوب	مسافة	ملاحظات
1540					٤٠	متغو	نتطة ا وهي روبير ننسوبها - ٤ منترا
١٥٢٥		٠ \$ و ١	۲۰و٠		٤٠,٢٠	۱۰۰متر	ت
۱۹۲۰		٥٣٥		۱۰و۰	۱۰ء۶	44.	>
	۱۹۱۰		۱۹۱۰		۲۰وع	72.	, Ø
		٥٢و١		0 ځو٠	79,70	40.	5

ويلاحظ من هذا الجدول أن الفرق بين مجموع النظرات الخلفية والنظرات الأمامية == الفرق بين مجموع الارتفاعات والأنخفاضات باستثناء النظرات المتوسطة) == الفرق بين مسوب نقطة البداية ونقطة النهاية .

جموع النظرات الأمامية = ٠٠ر٤ مترا جموع النظرات الحلفية = ٠٠ر٤ مترا الفرق بينهما = ٠٣٠٠ مترا جموع الانخفاضات = ٥٠٠٠ مترا جموع الارتفاعات = ٠٠٠٠ مترا الفرق بينها = ٠٠٠٠ مترا

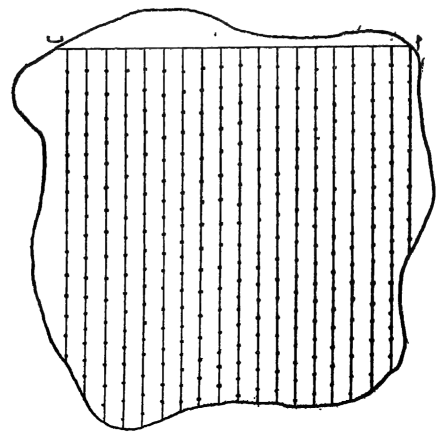
أما الفرق بين منسوب نقطة البداية (١) ونقطة النهاية (ب) فهو أما الفرق بين منسوب عدد البداية (١) ونقطة النهاية (ب

الميزانية الشبكية :

هى أهم أنواع اليزانية بالنسبة للجغراف إذ من طريقها يتم رسم الخرائط الكنتورية · والواقع أن الميزانية الشبكية ما هي إلا عدة عمليات متتابعة لميزانيات طولية .

إذا أردنا عمل ميزانية شَبَكية لمنطقــة من الأرض كجزيرة مثلاءأو بمعنى آخر إنشاء خريطة كنتورية لهذه الجزيرة فهناك طريقتان هما الطريقة الباشرة .

وفى الطريقة غير المباشرة نختار خطاً هو أشبه بخط القاعدة فى المساحة التفريدية يحسن ان يكون قريباً ومواذياً لأطول حد من حدود الجزيرة وليكن فى الشكل (٩١) الخط اب . ثم نقسم هذا الخط إلى أفسام متساوية وندك أوتاداً تفصل بين هذه الأقسام ثم نبدأ بإجراء ميزانية طولية للخط اب ، أو بمعنى آخر نحصل على مناسيب الأوتاد على أساس منسوب نقطة البداية اوعلى اعتبار أن منسوب نقطة المعاوم ثم نقيم عموداً من كلوتد على خط التاعدة اب،و نجرى ميزانية طولية على كل عمود من هذه الأعمدة ، ونحسب مناسيب نقط ختلفة نختارها على هذه الأعمدة صلى أساس نقطة البداية لكل،وهى النقط التى حصلنا على مناسيبها فى الميزانية الطولية الأولى . وندك أوتاداً فى الميزانية الجديدة ونكتب على كل وتد منسوب النقطة المغروس فيها ، وبذلك نكون قد غطينا الجزيرة بشبكة من الأوتاد منسوب النقطة المغروس فيها ، وبذلك نكون قد غطينا الجزيرة بشبكة من الأوتاد فات المناسيب الملومة ثم نبدأ فى رسم خطوط الكنتور « Interpolation وعلى أساس ذات المناسيب بين المناسيب والمسافات بين كل نقطة وأخرى نستطيم أن نحدد موقع منسوب



شکل (۹۱)

خط الكنتور المراد رسمه . ومعروف أن الفاصل الرأسي في الخرائط الكنتورية ثابت على نحو مَا سَنْرَى بِالتفصيل في الفصل التالي .

أما فى الطريقة المباشرة فنقوم برسم خط قاعدة كالخط الذى رسمناه فى الطريقة غير المباشرة ، ثم نقيم أحمدة على النقط التى تقسم الخط إلى أقسام متساوية أو قريبة من المتساوية . وتختلف هذه الطريقه عن سابقتها فى أننا نكلف حامل القامة فى أثناء الرصد بالتحرك على طول الخط حتى نقراً فى القامة رقماً صحيحاً هو عبارة عن منسوب خط الكنتور المطلوب رسى .

الفصي الرابغ

خرائط التضاريس

تعتبر خرائط التضاريس Relief maps أهم الخرائط التي يستخدمها الجغرافي في دراسية لسطح الأرض . ورغم أهميتها القصوى فإنها لا تمثل إلا مظاهر جزئية مختارة ؟ فخريطة التعناريس في الواقع ماهي إلا جزء من الخريطة الطبوغرافية الشاملة . وفائدة الفصل بين النوعين هوأن هذه الخريطة توضح للمين مالا تستطيع أن تراه بسهولة علىالخريطة الطبوغرافية الشاملة ، كما أنها تعيننا على تنمية فن قراءة الخرائط ·

وليس هناك أفضل من تجزئة العناصر العديدة لخريطة أحسن صنعها ، فكل هدف الخرائط الطبوغرافية هو تجميع المناصر حتى يمـكن رؤيتها مترابطة في لوحة واحدة . ولكننا بجابه بصعوبة تحليل الخريطة الطيوغرافية بسبب قصور الخريطة ذاتها ، إذ أن كل طبقة من المعلومات تحجب حمّا جزءاً من الطبقات التي تسبقها ، ولكن الجزء الأكبر من هذه الصعوبة يرجع إلى افتقار القارىء لهذه المهارة التي لايمكن الحصول عليها إلا بالدراسة

وخريطة التضاريس تمثل المظاهر التضاريسية Relief features لسطيح الأرضى ولا تزيد عليها الخريطة الطبوغرافية إلا من حيث تضمنها للمظاهر الحضارية Cultural features التي صنعها الإنسان مثل المدن والطرق والكباري والسكك الحديدية ٠٠٠ النخ . ولا تهدف خرائط التضاريس إلى توضيح المناطق على لوحة مسطحة بأى شكل كان ولكنها تهدف إلى توضيح التفاصيل مع عدم إهمال تمثيل البعد الثالث Third dimension في الخريطة . وهناك عدة طرق لممثيل سطح الأرض على خرائط التضاريس:

Spet - heights	١ — نقط المناسيب
Hachures	۲ — الهاشور
Form lines	٣ – خطوط الهيئة
Contour lines	٤ — خطوط الـكنتور

(أولا) نقط المناسيب

نقط المناسيب عبارة عن البعد الرأسى بين أية نقطة على سطح الأرض وبين مستوى ثابت يعرف بمستوى المقارنة المعارفة المعتبر متوسط ارتفاع سطح البحر Mean sea level ويعتبر متوسط ارتفاع سطح البحر المعدا منه هو مستوى المقارنة لجميع دول العالم ولسكن لا بد من تحديد مسكان في كل دولة يبدأ منه تسلسل التياس بين مستوى المقارنة وبين أية نقطة في هذه الدولة مها طالت المسافة بينها وتذليلا لهذا الجهد المسكبير تقوم مصالح المساحة في دول العالم بسلسلة جملة ميزانيات تبدأ من مستوى المقارنة وتتبجه في جميع الانجاهات ، والغرض منها تتبيت جملة نقط في الطبيعة وتحديد مناسيبها ، ثم تضع هدده المصالح في كل نقطة علامة خاصة تعرف بالروبير وتحديد مناسيبها ، ثم تضع هدده المصالح في كل نقطة علامة خاصة تعرف بالروبير Bench Mark المرجوع إليها عند الضرورة ، على نحو ماذ كرنا في دراسة الميزانية ،

وفى مصر مثلا يعتبر متوسط ارتفاع سطح البحر المتوسط فى ميناء الإسكندرية مستوى المقارنة تقاس منه جميع نقط المناسيب فى الجمهورية المربية المتحدة.

وتعطينا نقط المناسيب تحديداً دقيقاً لارتفاع وانخفاض سطح الأرض بالنسبة لمستوى المقارمة ، ولكنها في الوقت ذاته لاتعطينا الإحساس بمدى تضرس سطح الأرض . وعلى هذا فلا يمكن اعتبار نقط المناسيب هدفاً نهائياً لمثيل سطح الأرض على الخرائط، بل غالباً مايكون تحديد نقط المناسيب مرحله في طريق إبراز هذا التمثيل بصورة أدق بالطرق الكارتوجرافية الأخرى وحتى مع استخدام طرق تمثيل تضاريس سطح الأرض الأخرى فإننا قد نحتاج لنقط المناسيب في تحديد ارتفاع قم الجبال أو انخفاض قيمان الاودية أو غيرها من مظاهر التضاريس المنفردة .

(ثانيا) الماشور

الهاشور عبارة عن خطوط قصيرة ترسم فى أنجاه انحسدار التضاريس الأرضية ، ويزداد سمك هذه الخطوط كلما كان الانحدار شديداً ويقل هذا السمك كلما كان الانحدار طنيفاً ، وينمدم وجود الخطوط تماماً إذا كان سطح الأرض مستوياً سواء أكان هدذا الإستواء على قة جبل أم فى قاع واد ، فنى كلتا الحالتين تظهر المنطقة بيضاء بدون تهشير .

ولا تستخدم خطوط الهاشور في تمثيل تضاريس سطح الأرض بصورة منفردة ، بل

• 2 • 3 • 4 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6 • 6	•∾ >•
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	خ.
	\$
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
w	
• 5	* • • • •
[] .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
± ± 0 0 ± 0 0 ± 0 0 ± 0 0 ± 0 0 ± 0 0 ± 0 0 ± 0 0 ± 0 0 ± 0 ± 0 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0 ± 0	÷ ÷ ÷ ••
w w	• • • •
\$*** 0.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•ವ •ಕ
- T	
. • .	
	ر بر بر بر مین
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	. 4 °E
× * × * ×	
	* * * * * *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
* * * *	2.0

(عكل ١٩) قط الناسيب

تستخدم كطريقة مساعدة . ولا تشبه خطوط الهاشور الكنتورات في دقتها بل هي طريقة تصويرية pictórial فقط تعطى الإحساس بمدى تعقد التضاريس ولكن ليس على أساس مساحى دقيق.

وتستخدم طريقة الهاشور في المناطق الجبليسية الوعرة في ثلاث حالات على وجه الخصوص:

۱ - إذا حال تواحم خطوط الكنتور دون توضيح تضاريس سطح الأرض على أساس عدم إمكان رسم هذه الكنتورات .

۲ - إذا كان مقياس رسم الخريطة صغيراً لا يمكن من وضع نقط الناسيب كلما أو
 رسم كل خطوط الكنتور .

٣ - إذا كانت المنطقة التي تمثلها الخريطة لم تجر لهـا مساحة دقيقة أو لم تجر لهـا
 مساحة على الإطلاق .

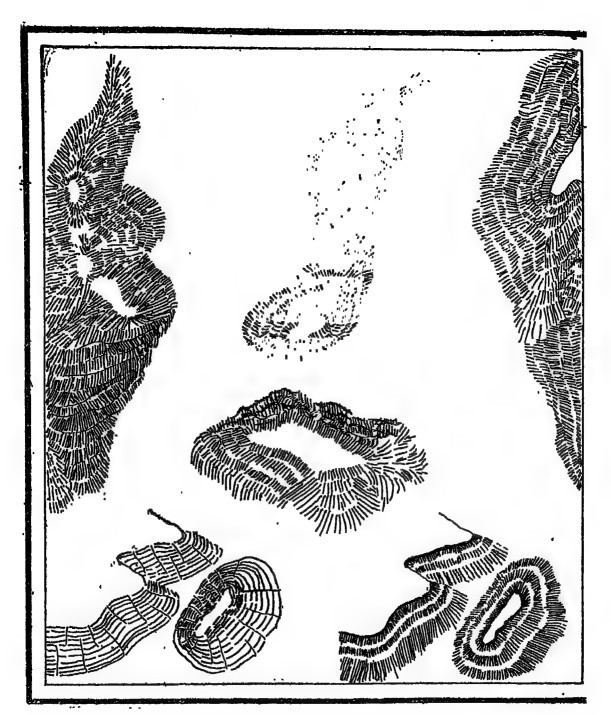
وبما أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين استخدام طريقة الهاشور وبين تعقد التضاريس الأرضية فإن هذه الطريقة من طرق تمثيل سطح الأرض شائمة الاستعال في الخرائط السويسرية على وجه الخصوص .

وإذا وجدت منطقة بيضاء بدون تهشير دل هذا على استواء التضاريس ؛ فإذا كانت هذه المنطقة وسط هاشور كثيف دل هذا على أنها منطقة مرتفعة ، وإذا كانت وسط هاشور جنيف دل هذا على أنها منطقة منخفضة .

وتستخدم خطوط الكنتور أو نقط المناسيب مع الهاشور لسكى تعطى قارى الخريطة فكرة تقريبية عن ارتفاع سطح الأرض في المنطقة التي تغطيها الخريطة .

ولا يشترط أن ترسم خطوط الهاشور باللون الأسود _ وإن كان هــذا هو الأمرر النالب _ ولكنها قد ترسم في بعض الخرائط باللون البني أو الأرجواني .

ويمود تاريخ استخدام طريقة الهاشور إلى عهد بعيد، ولكن الأسس العلمية لها وضمت على يد ليمان -Lehmann (١٧٦٥ — ١٨١١) في نهاية القرن الثامن عشر · وقد وضع ليمان طريقته على أساس افتراض سقوط العنوء على التضاريس الأرضية من أعلى ، ومن ثم فإن الناطق المستوية سواء أكانت مرتفعة أم منخفضة لا بد وأن تظهر باللون الأبيض لأنها



(شكل ٩٣) عاذج الهاشور

ستكون تحت الأضواء مباشرة .أما المناطق المنحدرة فإنها تأخذ لوناً داكناً يتزايد مع زيادة أنحدار سطح الأرض . ويمثل أنحدار سطح الأرض بخطوط متوازية تتبع في انحدارها الاتجاء الذي تنحدر فيه المياء على سطح الأرض . ويزداد سمك هـد. الخطوط في المناطق

الشديدة الأنحدار ، ويتناقص هذا السمك في المناطق القليلة الأنحدار . فضلا عن أن طول خطوط الهاشور يتزايد في المناطق التي يتميز سطح الأرض فيها بانحداره الطنيف ·

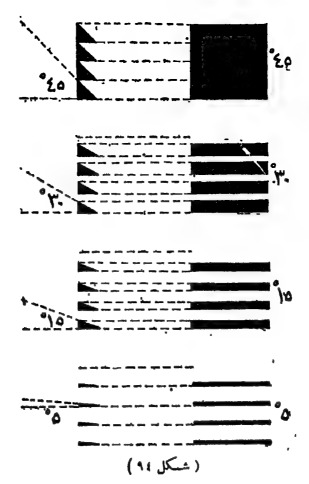
وقد استخدم ليمان نفس عدد خطوط الهاشور في البوسة الواحدة . ولكن إذا زاد أنحدار سطح الأرض فإن سمك هذه الخطوط يتزايد تبماً لذلك مع احتاظ البوسة الواحدة بنفس عدد خطوط الهاشور بها .

ويوضح الشكل (٩٤) رسماً تخطيطياً لطريقة ليمان . وقد استخدم ليمان اللون الأسود تماماً لأية منطقة يبلغ معدل أعدارها على ٥٥ واللون الأبيض تماماً لأية منطقة يبلغ معدل انحدارها درجة الصغر ، وعلى هذا الأساس تتناسب المسافة بين خطوط الماشور وشدة انحدار سطح الأرض تناسباً عكسياً ، فإذا زادت نسبة انحدار سطح الأرض تناقست المسافة بين خعلوط الماشور ، مع ملاحظة أن عسدد خطوط الماشور يظل ثابتاً في البوسة الواحدة مهما زادت أو نقصت المسافة بين الخطوط .

فنى الشكل (٩٤) نجد أن نصف البوصة يمر به أربعة خطوط هاشور ولكن مسع اختلاف في زاوية أنحدار سطح الأرض، فنى الجزء العلوى نجد أن معدل انحدار سطح الأرض يبلغ ٥٤ ومن ثم فإن المتعلقة ترسم باللون الأسود تعاماً Solid Black ، لأن اللون الأسود يبلغ من أنحدار قدره ٥٥ ، ومن هنا تسكون النسبة بين انحدار سطح الأرض والمسافة بين خطوط الهاشور ستكون صفراً بين خطوط الهاشور ستكون صفراً ومن ثم ينطى اللون الأسود كل المنطقة .

أما الجزء التالى فإن معدل انتحدار سعلت الأرض يبلغ ٣٠ فتكون النسبة بين هــذا المعدل وبين المسافة بين خطوط الهاشور كنسبة ٣٠: ١٥ (لأن ٣٠ + ١٥ = ٥٥ وهو معدل اللون الأسود) أى كنسبة ٢: ١ · ومن هنا فإن سمــك خط الهاشور يشغــل ثلثى المسافة المخصصة لـكل خط هاشور .

وفى الجزء التالى له يبلغ معدل انحدار السطح ١٥° فتكون النسبة بين هذا الانحدار والمسافة بين خطوط الهاشور كنسبة ١٥: ٣٠ أى ٢:١ فيحتـل الاون الأسود ثلث المسافة المخصصة لكل خط هاشور . وفي الجزء الأخير تبلغ نسبة انحدار الأرض ٥° فيكون هذا السمك بنسبة ٥: ٤٠ أى ٢: ٨ فيشغـل اللون الأسود ثمن المسافة المخصصة لكل خط هاشور .



وقد اتسع نطاق استخدام طريقة ليان في الخرائط الحربية في القرن الماضى ، إذ أن هذه الطريقة كانت تجسم تضاريس سطح الأرضى بشكل واضح . وترجع أهمية هذه الطريقة في الخرائط الحربية إلى أهمية ممرفة معدل انحدار سطح الأرض في عمليات القصف بالمدفعية . ورغم اعتماد طريقة ليان على قياس زوايا ميل سطح الأرض فإن قراءة الهاشور كانت أمراً مسباً بسبب صعوبة فياس سمك خطوط الهاشور ، فضلا عن أن رسم الخطوط ذاتها لا يمكن أن يتم بدقة كبيرة .

وقد شاع استخدام خطوط الهاشور منذ السبعينات من القرن الماضى بعد استخدام الألوان فى الخرائط الكنتورية ، وذلك لتوضيح المظاهر التضاريسية الثانوية التى كانت تعنيع بين الفواصل الرأسية الكبيرة فى الخرائط الكنتورية .

وعند استمال اللون الواحد في رسم خطوط الهاشور فإن شدة الانحمدار يترتب عليه زيادة استخمدام الحبر ، وينتج عن هذا أن تتعرض بعض تفاصيل الخريطة للطمس .

وفضلا عن هذا فإن طريقة الهاشور إذا كانت تمكس انحدار سطح الأرض بشكل تجسيمي واضح فإن الخريطة لا تبين ارتفاع الأرض عن سطح البحر ، ولذلك فإنه من الضروري إضافة بعض نقط المناسيب إلى خريطة الهاشور لتوضح الارتفاع النقريبي لسطح الأرض ، وتضاف هذه النقط عند الملامح التضاريسية البارزة مثل قة جبسل ، أو منسوب سطح مياه بحيرة جبلية ، أو مستوى ارتفاع طريق برى في قاع أحد الأودية مثلا ، ويوضح هذا الارتفاع بوضعه بين قوسين .

وتطبيق هـذه الطريقة يجب أن يسبقه علم تام بطبيعة سطح الأرض في المنطقة التي تغطيها الخريطة ، لأن رسم خطوط الهاشور يتم مكتبياً بسيداً عن الميدان الذي يتم رفع تفاصيل الخريطة فيه .

وقد قلت الحاجة إلى استخدام طريقة الهاشور في الخرائط الحديثة للميوب التي ذكرناها وحلت محلها طرق أدق في تمثيل سطح الأرض مثل استخدام خطوط السكنتور والاكوان.

ويتتصر استخدام هذه الطريقة في الوقت الحاضر عسلى خرائط الأطالس الصغيرة لإعطاء فكرة تقريبية عن تضاريس الأرض ، وكذلك في الخرائط التي ترسم لأغراض خاصة يستلزم الأمر فيها إعطاء مستخدم الخريطة فسكرة تقريبية عن شكل الأرض في المنطقة موضوع الخريطة .

(ثالثاً) خطوط الهيئة

خطوط الهيئة عبارة عن خطوط وهمية تميد فوق سطح الأرض على ارتفاع واحد بالنسبة لسطح البحر ، أى أن كل خط منها يربط بين المناطق المتساوية الارتفاع ، فخط الهيئة إذن هو الحط النامج عن تقاطع سطح الأرض بسطح أفتى ، فنسوب أية نقطة على الخط هو نقسه منسوب السطح الأفتى القاطع ،

وخطوط الهيئة على هذا الأساس ما هي إلا خطوط كنتورية عادية ولكنها تختاف عنها في أمرين :

۱ - خطوط الـ كنتور تمتمد على عمليات مساحيـة دقيقة بينها خطوط الهيئة تنشأ أساساً في مناطق خالية من أى مسح جغراف ، أى أن الخريطة التي تنشأ فيهـــا خطوط المكتور تكون مليئة بنقط الناسيب فيستمان بهذه النقط في رسم خطوط دقيقة تصل بين

الارتفاعات المتساوية في المنطقة . ولكن عمليات المسح الجفراني قد لا تستمر بدقة حتى المناسيب المرتفعة من التضاريس أو لا تستمر في المناطق البعيدة عن العمران ، ومن ثم تخلو الخريطة من نقط المناسيب في مثل هذه المناطق .

وفهذه الحالة لا يمكننا أن ترسم خطوطاً كنتورية محددة حتى لا نعطى قارى الخريطة ثقة كبيرة فى الخطوط بينها عملية إنشائها قد تمت بصورة تقريبية ولكن فى مثل هذه المناطق ننشىء نوعاً آخر من الخطوط حتى ننبه القارئ ألا يضع ثقته الكاملة فى الخريطة التى يستخدمها حيث أن الخطوط الكنتورية هنا قد أنشئت بطريقة تقريبية .

٢ - عا أن الخطوط الكنتورية ترسم على أساس عمليات مساحية دقيقة فإنها ترسم بسورة مستمره Continuous مها اختلف سمك الخط الكنتورى ، ولسكن خطوط الهيئة لا تمتمد على أساس دقيق من العمليات المساحية ومن ثم فإنها ترسم بشكل متقطع Broken.

والخرائط المصرية مليئة بمثل هذا النوع من خطوط الكنتور التقريبية لا سيا ف المناطق التي تبعد عن وادى النيل ودلتاه أو تلك التي تبعد عن مناطق التعدين والبترول ، أى المناطق التي دعت الضرورة الاقتصادية والمعرانية أن تنشأ لها خرائط دقيقة ، أما فى مناطق الصحارى الواسمة فإن خطوط الكنتور ترسم كلها بصورة تقريبية حتى ننبسه مستخدم الخريطة إلى أن هذه المناطق لم تجر لها مساحة دقيقة .

وإذا كان من الأفضل استخدام خطوط الكنتور فى رسم الارتفاعات فإن استخدام خطوط المكنتور فى رسم الارتفاعات فإن استخدام خطوط المميئة لا يميب الخريطة كثيراً ، لأن الهدف من كل الطرق الكارتوجرافية لتمثيل سطح الأرض هو إعطاء الدارسين الإحساس بالتضاريس Impression of relief وليس قياس ارتفاعات محددة .

(رابعاً) خطوط الكنتور

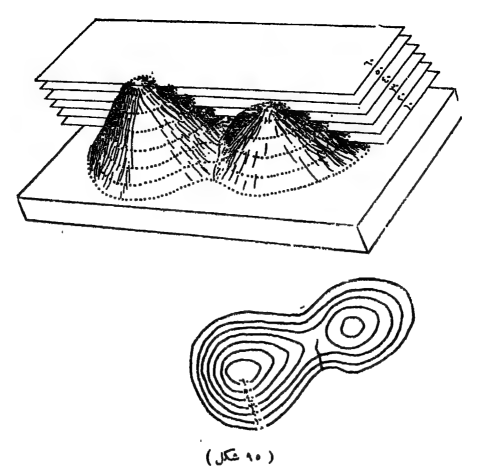
خطوط الكنتور هي أكثر الطرق الكار توجرافية شيوعاً في خرائط التضاريس وقد ظهرت هذه الطريقة إلى الوجود لأول مرة على يد المهنسدس الهولندى «كروكيوس ظهرت هذه الطريقة إلى الوجود لأول مرة على يد المهنسدس الهولندى «كروكيوس» خطوط الكنتور لتوضيح اعماق مر مرويد Merwede River استخدم الماق مهر مرويد Buache بقده الطريقة في تجديد أعماق القنال الإنجليزي .

ومن هنا ترى أن أول استخدام للخطوط الكنتورية كان تطبيقاً على الخرائط البحرية ، وهكذا تأخر تطبيق فكرة خط الكنتور على خرائط اليابس زمناً طويلا ، وكانت أول خريطة كنتورية هامة هى تلك الخريطة التى أنشأها « دوبى تريال Dupain – Triel » ف سنة ١٧٩١ لفرنسا وفي القرن التاسع عشر اتسع نطاق استخدام خطوط الكنتور في الخرائط المسكرية ، كما استخدم ممها الهاشور لتخفيف النموض الذي كان يكتنف تلك الخرائط ، وباختراع الطباعة الليثوغرافية في سنة ١٧٩٨ بدأت الحاولات لإضافة الألوان المي خطوط الكنتور في خطوط الكنتور وقد أدى بجاح هذه الحاولات إلى تحديد اللون البي لخطوط الكنتور على اليابس، واللون الأزرق لهدذه الخطوط على سطح البحر ، واللون الأسود للرموز والاصطلاحات .

ويعرف خط الكنتور بأنه خط وهمى يمتد على سطح الأرض على ارتفاع واحد بالنسبة لمستوى سطح البحر ، أى أن خط الكنتور يربط بين المناطق المتساوية الارتفاع ، وعلى هذا فخط الكنتور هو الخط الناتج عن تقاطع سطح الأرض بسطح أفتى ، فنسوب أية نقطة على خط كنتور هو نفس منسوب السطح الأفتى القاطع ، ولو أن خطوط الكنتور الممينة بتقاطع سطح الأرض بجملة سطوح أفقية متساوية البعد عن بعضها رسمت على سطح الأرض ومسحت فإن الخريطة الناتجة عن رسم نتائج هذه المساحة تبين خطوط الكنتور في مواضعها النسبية الصحيحة .

ولسهولة فهم فكرة خط الكنتور نلاحظ الشكل (٩٥) الذى يوضح تلا من المسلسال على لوح مسطح من الخشب . فإذا قنا بقطع سطح هذا التل بسطوح أفقية متساوية البعد عن بعضها فإن كل سطح مقطوع يمثل ارتفاعاً واحداً فشلا إذا أزلناكل الأجزاء الموجودة فوق السطح الأفتى الذى يشير إلى ارتفاع ٦٠ متراً ونظرنا إلى هدذا الشكل من أعلى فإن الحدود الخارجية المشكل الصلصالى تبين لنا كل المناطق التى ترتفع عن سطح البحر بستين متراً تبعاً لمقياس الرسم المستخدم .

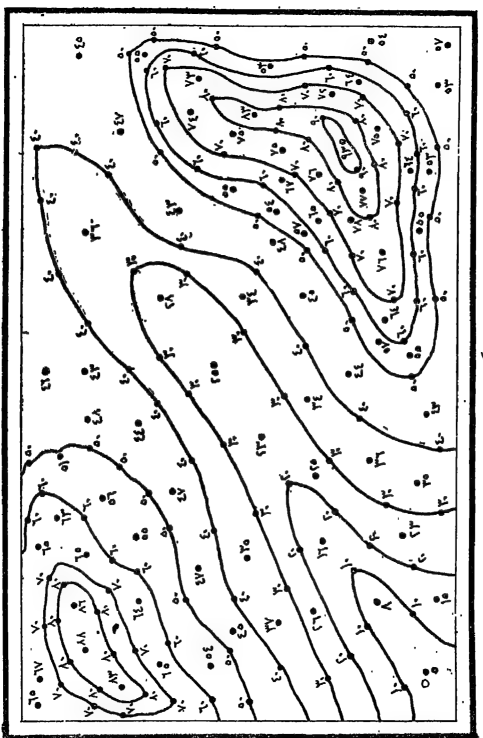
فإذا أزلنا بمد ذلك كل الأجزاء الموجودة فوق السطح الأفقى الذى يشير إلى منسوب و متراً ونظرنا إلى الشكل من أعلى فإن الحدود الخارجية للشكل الصلصالى تبين لنا على الفور كل المناطق التى يبلغ منسوبها فوق سطح البحر خمسين مترا وفقاً لمقياس الرسم المستخدم. وهكذا نستمر في إزالة كل المناطق المحصورة بين تلك السطوح الأفقية المتساوية



البعد حتى نصل إلى قاهدة الشكل الصلصائى والتى تمثل فى هذه الحالة مستوى سطح البحر. وعند رسم الحدود الخارجية للشكل السابق عند كل تقاطع بين السطح الأفتى نحصل على الخريطة الكنتورية لهذا التل كما يوضحها الشكل المذكور.

رسم خطوط الكنتور:

تمتبر نقط المناسيب المرحلة الأولى لإنشاء أية خطوط كنتورية . فبعد وضع نقط المناسيب نقوم باستعراض هذه المناسيب لنتعرف على أدناها وأعلاها منسوباً حتى يتفق عدد خطوط الكنتور والمدى التضاريسي الذي تمثله الخريطة . فني الشكل (٩٦) نجد أن أهلى منسوب في الخريطة يبلغ ٩٦ متراً بينا يبلغ أدنى منسوب بها ه أمتار . والمهم أن يكون التناسب بين عدد كل من نقط المناسيب وخطوط الكنتور تناسباً طرديا ، ومعنى هذا ألا يزيد عدد خطوط الكنتور إلا إذا زادت كثافة نقط المناسيب بالخريطة حتى لا نضطر إلى رسم خطوط كنتورية على أساس نقريى .

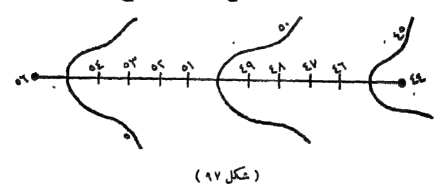


(عتر ۲۰)

ولا يشترط أن مجد داعًا نقط مناسيب تتفق في منسوبها وخط السكنتور المراد إنشاؤه، فنقط المناسيب تتحدد كثافتها على أساس إمكانيات الساح الذي تولى محديد هذه النقط، بينها يقوم رسم خطوط الكنتور على ضدوء الحاجة إلى الخريطة . فحديد نقط المناسيب بتم أساساً في العلميمة بينها يجرى رسم خطوط الكنتور في المكتب حيث يمكن التحايل على حل الشكلات التي واجهت المساح في العلميمة .

فإذا أردنا أن نرسم خط كنتور لا يتفق منسوبه مع أى نقطة منسوب على الخريطة فإننا بجرى الآنى :

ف الشكل (٩٧) نجد أن المنطقة المحسورة بين نقطتي (٤٤) ، (٥٦) مترا لا تتضمن أى نقط مناسيب أخرى يمكن أن تساعدنا على رسم خطوط الكنتور (٤٥) ، (٥٠) . (٥٠) متراً مثلا في هذه الحالة نصل بين نقطتي (٤٤) ، (٥٦) بخط مستقيم ونقسم هذا الخط إلى وحدات طولية متساوية تتناسب عددياً مع عدد النقط التي تقطع بين النقطتين السابقتين .



فثلا الفاصل بين (٥٦)، (٤٤ هو ١٢ مترا، فنقوم بتقسيم هـذا النحط المستقيم الى ١٢ جزءا متساويا يعبر كل جزء منها عن نقطة منسوب ممينة وأذاكان طول هـذا النحط المستقيم ٢و٩ سم . مثلا فان طول كل وحدة جزئية به يجب أن يبلغ ٨ ملليمترات، فتقع نقطة المنسوب ٤٥ مترا على مسافة وحـدة جزئية من نقطة ٤٤ مترا، وتقع نقطة ٥٠ مترا على مسافة ٣ وحدات جزئية . أما نقطة المنسوب ٥٥ مترا فتقع على بعد وحدة جزئية من نقطة ٥٦ مترا .

وبعد إيجاد نقط المناسيب التي ستمر بها خطوط الكنتور نقوم بتوصيل هذه النقط بمضها ببعض بخطوط تجمع بين النقط الموحده الارتفاع فيمر الخط تبعاً لذلك بكل المناطق المستاوية الارتفاع .

النواصل الكنتورية: Contour - Intervals

بفرض أن الخطوط الكنتورية مرسومة بالضبط فإنها تعطى فكرة صحيحة من طبيعة الأرض على طول كل خط منها ، ولكنها لاتعطى أية معاومات عن طبيعة تكوين سطح الأرض فيا بينها ، إذ ربما وجدت تعاريج شديدة في سطح الأرض بين خطى كنتور متتاليين ، ولكن نظراً لعدم تقابل هذه التعاريج بأحدالسطوح الأفقية التي افترضنا أنها تقطع سطح الأرض فإنها لاتظهر في الرسم ، وبما أن عدد السطوح الأفقية القاطعة غير محدد فيمكن توضيح طبيعة سطح الأرض لأية درجة مطاوبة من الدقة بزيادة عدد خطوط الكنتور وتعرف هذه المسافة باسم « الفاصل الكنتورى » .

وبما أن تحديد هذا الفاصل أم اختيارى فيمكن تجديده بدقة بمراعاة الاعتبارات الآتية:

١ - معرفة أعلى منسوب وأدنى منسوب فى المنطقة حتى يمكن معرفة المدى بين
 النقطةين ٤ ومن ثم عدد خطوط الكنتور التي ستوقع على الخريطة ٠

الفرض الذى تستخدم من أجله الخريطة ومدى الدقة المرغوب الوصول إليها ،
 أن الفاصل الكنتورى يتناسب تناسباً عكسياً مع زيادة الدقة المطلوب الوصول إليها
 أف الخريطة .

٣ - درجة عدم انتظام سطح الأرض ، فإن كان سطح الأرض معتد التضاريس فانه يحب إنشاء خطوط كنتور متقاربة ، أى أن يكون الفاصل الرأسي صغيراً ، والمكس إذا كان أمحدار سطح الأرض أمحداراً طفيعاً .

٤ -- مقياس رسم الخريطة ، فإن الفاصل الرأسى بين خطوط الكنتور يتناسب تناسباً
 عكسياً مع مقياس رسم الخريطة .

وقد جرت المادة في الخرائط العالمية على أن يتم تحديد الفاصل الرأسي بين خطوط الكنتور في الخرائط التي تمثل مناطق لا هي سهلية التضاريس ولا هي جبلية؛ على أساس أن يساوى هذا الفاصل مقام الكسر البياني للخريطة (٢٥) مرة بالأقدام ، ويزيد هذا الفاصل في المناطق السهلية .

فإذا كان متياس رسم الخريطة بوصة للميل مثلا فإن الفاصل الرأسي يساوى هذا الميل (٢٥) مرة ولكن بالأقدام أى ٢٥ قدماً . وإذا كان هذا المقياس بوسمة لكل ميلين فإن الفاصل الرأسي يساوى هذا المقام ٢٥ مرة بالأقدام أى ٥٠ قدماً .

ولكن يجب أن نراعى توحيد الفاصل الرأسى في كل أجزاء الخريطة ، فلا يكون هذا الفاصل خسة أمتار في جزء من أجزاء الخريطة ويزيد إلى عشرة أمتار في جزء من أجزاء الخريطة ويزيد إلى عشرة أمتار في جزء من الإحساس لأن عدم الانتظام يسبب تخلخلا في كثافة خطوط الكنتور ومن ثم يضيع الإحساس بحدى تمقد التضاريس أو انبساطها، ذلك أن ضيق المسافة بين خطوط الكنتور وتقارب هذه الخطوط من بعضها في المناطق المرتفعة كفيل في حد ذاته بتوضيح شدة المحداد سطح الأرضى في هذه الجمات .

وفى الخرائط الصغيرة المقياس قد يؤدى توحيد الفاسل الرأسى إلى عدم ظهور كثير من التفاصيل الهامة فى المناطق المنخفضة ، وذلك لأن صغر مقياس رسم الخريطة سيجملنا نلجأ إلى استخدام فاصل رأسى كبير حتى نتلافى التحام خطوط الكنتور فى المناسيب المرتفعة . ولهذا فإنه من الجائز فى مثل هذه الخرائط أن نستخدم فاصلا كنتوريا متنوعاً متنوعاً ولهذا فإنه من الجائز فى مثل هذه الماصل يتناسب طردياً مع ارتفاع متنوعاً الأرض .

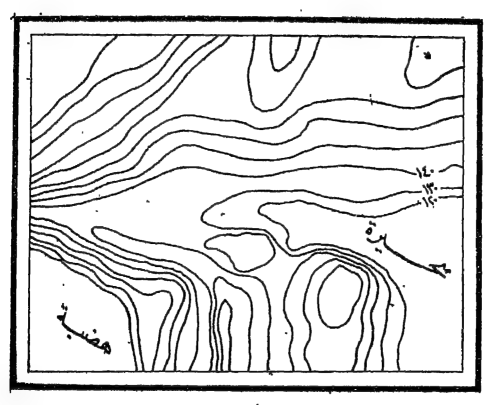
فنى خريطة العالم المليونية (أنظر صفحة ٤٩) نجد أن الفواصل السكنتورية التى حددتها إتفاقية الخريطة هى كالآنى : ١٠٠٠ _ ٢٠٠٠ _ ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ _ ١٠٠٠ _ ١٠٠٠ _ ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ مستر . وفى خرائط الأطالس ـ الصغيرة المقياس عادة ـ نجد أن هذه الفواصل تحدد على النحو التالى : ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم .

خواص خطوط الكنتور:

عند رسم أية خريطة كنتورية يجب أن نلاحـــظ أن خطوط الكنتور تعميز بمدة خواص .

١ ـ تتراجع خطوط الكنتور نحو منابع المجارى المائية التي قد تخترق النطقة . فإذا

قارنا بين الشكل (٩٨) والشكل (٩٩) وها يوضعان خريطة كنتورية لنفس المنطقة ، ولكن الإختلاف في نظام خطوط الكنتور في كل منها برجع إلى إضافة الجارى الماثية في الشكل الأخير ، الذي تتميز الخطوط الكنتورية فيه بتراجعها نحو منابع الجارى الماثية . ومن هنا أيضاً يمكن رسم المجارى الماثية في الخرائط الكنتورية وذلك بتتبع تراجع خطوط الكنتور كما في الشكل (١٠٠) .

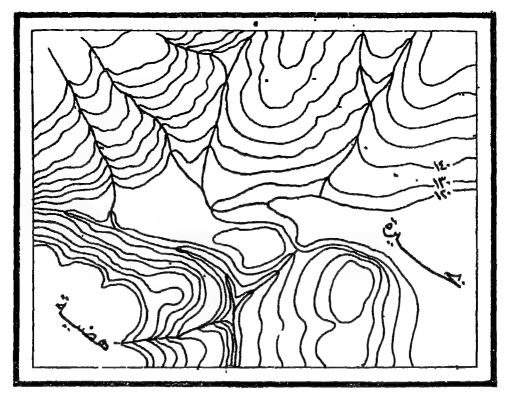


(شكل ٩٨)

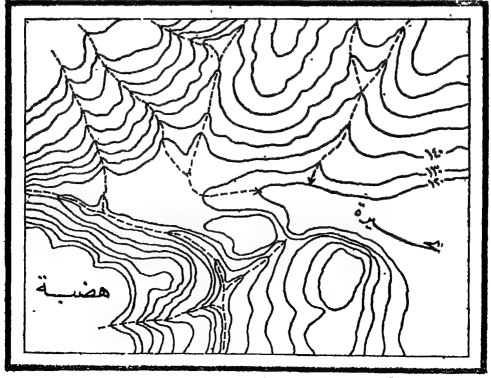
٢ ــ ارتفاع أو أنخفاض أية نقطة على خط الكنتور عن أية نقطة على الكنتور المجاوز له مباشرة ــ تحته أو فوقه ــ هو المسافة الرأسية الثابتة بين خطى الكنتور . ويتضح من ذلك أن الميل الشديد في سطح الأرض يظهر عندما تكون هذه المسافة صغيرة ، ويكون أتجاه هذا الميل عند أية نقطة في أنجاه محمودي على خط الكنتور المار بهذه النقطة .

٣ ــ يدل تقارب خطوط الكنتور على تضاريس شديدة الأنحدار ، ويدل تباعدها عن بعضها على انحدار أقل شدة ، كما تمين المسافة المنتظمة بين خطوط الكنتور ميلا منتظماً .

٤ - تساعدنا خطوط الكنتور _ إذاً _ على تحسيديد أنواع الانحدارات في سطح



(شکل ۹۹)



(شکل ۱۰۰)

الأرض تبماً لشكل هذا الانحدار وشدته . ويستدل على نوع الانحدار في الخريطة الكنتورية من دراسة الملاقة بين الفاصل الرأسي والمسافة الأفقية .

ويمكن تقسيم الانحدارات إلى الأنواع التالية :

(أولا) تقسيم حسب درجة الأنحدار:

ا - أمحدار خفيف Gentle slope : وتبتمد فيه خطوط الكنتور عن بعضها ، أى أن السافة الأفتية بين خطوط الكنتور تكون كبيرة بالقياس إلى الفاصل الرأسي .

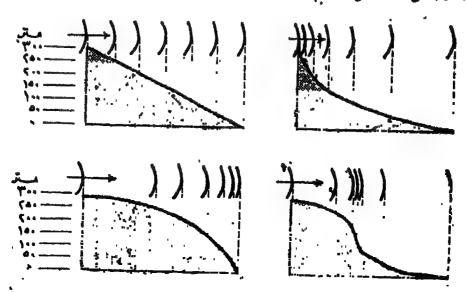
ب - أمحدار شديد Steep slope : وتقترب فيه خطوط الكنتور من بمضها، أى أن المسافة الأفقية بين خطوط الكنتور تكون صغيرة بالقياس إلى الفاصل الرأسي .

-- أتحدار معتدل Moderate slope : وهو مرحلة وسطى بين النوعين السابةبن ، إذ
 تتسم الملاقة بين المسافة الأفتية والفاصل الرأسى بالاعتدال .

(ثانيا) تقسيم حسب شكل الأمحداد:

ا — أمحدار منتظم uniform stope : وهو الأنحدار الذي يسير على وتيرة واحدة سواء أكان شديداً أم خفيفاً .

ب - أنحدار مقعر Concave slope : وهو الأنحدار الذى ببدأ بأنحدار شديد عند القمة ثم تخف حدة الأنحدار في أسفل التل ، ويمكن معسرفة ذلك من تباعد خطوط الحسكنتور بالقرب من قاعدة التل وتقاربها عند القمة .



(شكل ١٠١)أنواع الأعهدارات

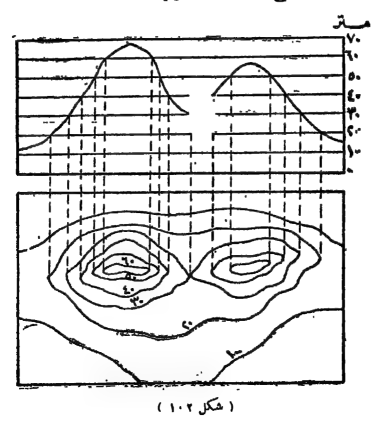
فوق یسار : انحدار منتظم تحت بسار : انحدار عدب

فوق يمين : انحدار مقسر تحت يمين : انحدار غير منتظم ح - أنحدار محدب Convex slope: وهو ذلك الأنحدار الذي يبدأ بانحدار بطيء عند همة التل وتزيد شدته عند السفح ، ويمكن معرفة ذلك من تقارب خطوط الكنتور المنخفضة وتباعد الكنتورات المرتفعة .

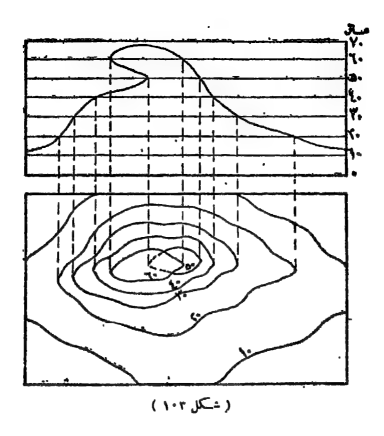
عكن أن تنطبق خطوط الكنتور المختلفة المنسوب بمعنها على البمض الآخر
 ويتكون منها خطكنتور واحد وذلك في حالة الجرف Cliff فقط.

٦ - المفروض ألا ينتعى أى خط كنتور فى أية نقطة ، ولكن لابد وأن يقفل على نفسه إلا فى حالة خطوط الكنتور القريبة من أطراف اللوحة .

لا يمكن أن يتلاق خطا كنتور منسوبهما واحد إلا في حالات نادرة كما في الشكل
 (١٠٢) ولا يمكن أن يتدرع خط كنتور إلى فرعين .



٨ - لاتتقاطع خطوط الكنتور إطلاقا إلا في حالات خاصة ، ويكون هذا فقط في حالة وجود منارة كما في الشكل (١٠٣) وتمين نقطة التقاطع في الرسم نقطتين أو أكثر مختلفة المنسوب في الطبيعة .



أنواع خطوط الكنتور

ليس الهدف من رسم خطوط الكنتور في خرائط التضاريس هو إبراز الملامح التضاريسية الرئيسية في المنطقة فحسب ، ولكنها تساعدنا كذلك على اكتشاف طبيعة العلاقات التي تربط بين الظاهرات الطبيعية والبشرية المختلفة في المنطقة التي تغطيها البخريطة . ومن ثم فإن الأنواع التالية من خطوط الكنتور تهدف إلى إبراز مظاهر طبيعية معينة دون بقية الملامح التضاريسية في المنطقة تمهيداً لإخضاع تلك الظاهرات للتحليل والدراسة .

۱ - خطوط الكنتور المتميزة: Significant contours

تمبر خطوط الكنتور عن تضاريس سطح الأرض ، ومن ثم فإنها ترسم جميعا بسمك واحد وبناصل رأسي موحد · ولكن تستدعى بمض أغراض الدراسة إبراز بمض هذه

النخطوط أو إحداها · فمند دراسة منطقة ما قد نجد أن هناك ارتباطا بين ظاهرة معينة في النطقة وخط كنتور بالخريطة التي تمثل هنده المنطقة ، كأن نجد علاقة بين امتسداد الأراضي الزراعية وخط كنتور معين ، أو بين نوع معين من المحصولات الزراعية وهذا الخط · وفي هذه الحالة نقوم برسم هذا الخسط بطريقة تبرز أهميتة في دراسة هذه المظاهر ·

ومن هذه الخطوط الكنتورية « المتميزة » المرتبطة بظاهرات طبيعيسة وبشرية هامة خط كنتور ١٠٢ متر في مصر ، وخط ٢٠٠ قدم في حوض لندن ، وخط ٢٠٠ مترا في شمال شرق بلجيكا ، وخط ٨٠٠ قدم في اسكتلنده . وكل هذه الخطوط تمكس ظاهرات طبيعية وبشرية هامة .

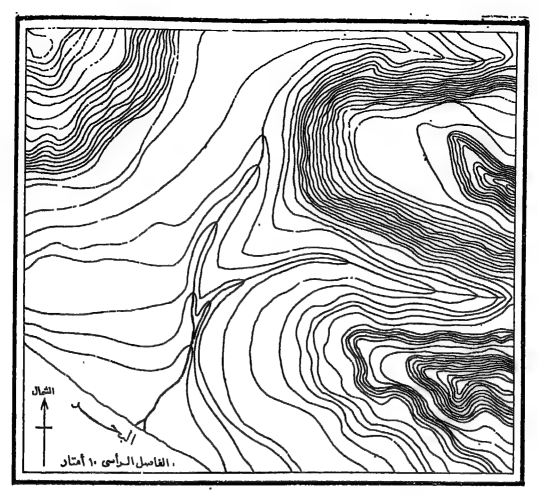
r - خطوط الكنتور الرئيسية : Index Contours

تشبه الخطوط الكنتورية الرئيسية الخط المتميز الذي سبق شرحه من حيث طريقة رسمه ، فعي ترسم بسمك أكبر من السمك الذي ترسم به بقية الخطوط الكنتورية في الخريطة ولكن الفارق الرئيسي بينهما هو أن النوع السابق لا يزيد على خط واحد بارز في الخريطة كلما ويحدد ظاهرة طبيعية أو بشرية تهتم الخريطة بإبرازها خدمة لأغراض دراسية معينة ، أما خطوط الكنتور الرئيسية فإنها ترسم بفاصل رأسي أكبر من الفاصل الكنتوري المادي المخريطة ،

والهدف من استخدام هذه الطريقة هو توضيح تضاريس الأرض بشكل بارز . فالشكل (١٠٤) يوضح خريطة كنتورية مرسومة بفاصل رأسى عشرة أمتار وقد استخدمت خطوط الكنتورية المادية في تمثيل نضاريسها • أما الشكل (١٠٥) فهو يمثل الخريطة المكنتورية السابقة ولكن باستخدام طريقة الكنتورات الرئيسية • فالفاصل الرأسى بين خطوط الكنتور المادية عشرة أمتار بيبا يبلغ الفاصل الرأسى بين الخطوط الرئيسية • ه متراً . ولا شك أن الخريطة الثانية أكثر توضيحاً للتضاريس من الخريطة الأولى .

ntermediate Contours: عطوط الكنتور المتوسطة

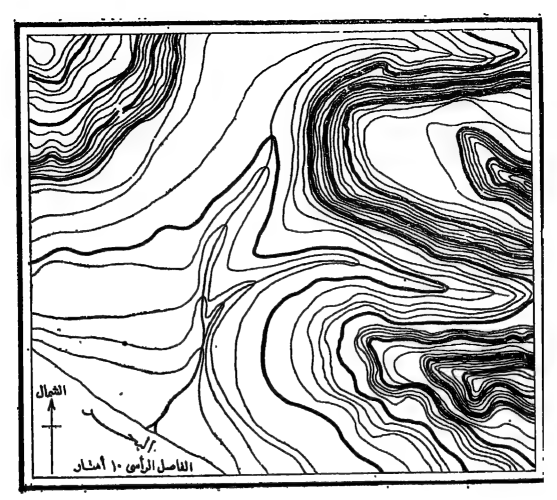
خطوط الكنتور المتوسطة هي نفسها خظوط الكنتور المادية التي سبق شرحهما ه فالفاصل الرأسي بينها هو نفسه الفاصل الرأسي المحدد Prescribed contour interval للمخريطة، فإذا أبرزنا خطا واحداً من هذه الخطوط الكنتورية كان هذا الخط هو خط الكنتور



شکل (۱۱۱)

المتمبر Significant ، وإذا قمنا بإبراز مجموعة من هذه الخطوط بفاصل رأسي مخالف للفاصل الرأسي المحدد للخريطة كانت هذه الخطوط هيخطوط الكنتور الرئيسية Index ، وإذ لم نقم بتوضيح أي خطوط كنتورية بالخريطة وتركناها كما هي كانت الخطوط الكنتورية في هذه الحالة هي المقصودة بالخطوط الكنتورية المتوسطة Intermediate .

وإذ كان الشكل (١٠٥) يوضح نموذجا لخطوط الكنتورية الرئيسية فإن الشكل (١٠٥) وهو الذي ينثل خريطة كنتورية عادية يعطينا نموذجا لخطوط الكنتور المتوسطة . ويمكن حذف بعض هذه الخطوط تحت ظروف معينة وإضافة بعضها تبحت ظروف أخرى . فيمكن بوجه عام أن نحذف بعض هذه الخطوط إذا كان انحدار سطح الأرض



شکل (۹۰۰)

شديداً ولكنه منتظم في درجة شدته، فيؤدى حسنف بعض الخطوط إلى تخفيف تزاجمها الشديد الذي يؤدى إلى طمس بعض معالم الخريطة . أما إذا كان الانحدار شديداً ولكنه غير منتظم في درجة شدته فإن حذف بعض هذه الخطوط قد يؤدى إلى تشويه العمورة التضاريسية للمنطقة .

ومن الأمور التي قد تضلل قارى الخريطة أن تحذف بعض هذه الخطوط رغم أنها قد تمبر عن ظاهرة تضاريسية متميزة أو قد تمكس مواضع تغير أنحدار سطح الأرض أو هندما تكون نقط المناسيب قليلة المدد .

ويمكن بوجه عام أن نستنى عن بعض هذه الخطوط المتوسطة إذ تراحمت الخطوط الكنتورية الرئيسية، لأن حذف بعضها في هذه الحالة لرزل يؤدى إلى إهمال أية تفاصيل تضاريسية، بل ستتولى خطوط الكنتور الرئيسية الكثيفة مهمة توضيح هذه التفاصيل بشكل بارز،

3 — خطوط الكنتور الإضافية : Supplementary Contours

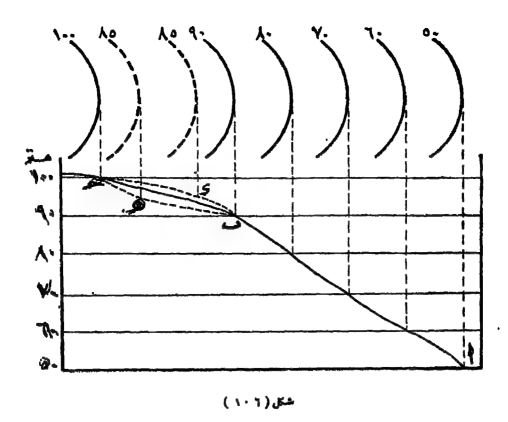
تعناف خطوط الكنتور الإضافية إلى بمض أجزاء الخريطة الكنتورية لتوضيح ظاهرة فزيونمرافيسة أهملت الخطوط الكنتورية العادية توضحيها بحسكم كبر الفاصل الكنتورى للخريطة.

ويبلغ الفاصل الرأسي للخطوط الإضافية نصف الفاصل الرأسي المادي للخريطة . فإذا كان القاصل الرأسي للخطوط يبلغ عشرة أمتار فإن الخطوط الإضافية ترسم بفاصل رأسي قدره خسة أمتار فقط .

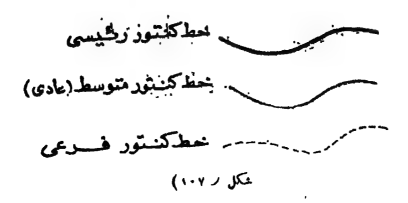
ويوضع الشكل (١٠٦) أنحدار سطح الأرض من منسوب ١٠٠ متر إلى منسوب ٥٠ مثر ألى منسوب ٥٠ مثراً بفاصل رأسي قدره عشرة أمتار . فإذا رسمنا قطاعا تضاريسياً (سيأتى شرح طريقة رسم التطاعات التضاريسية فيا بعد) لهذه المنطقة فسيوضع هذا القطاع طبيعة انحدار سطح الأرض بين المنسوبين على خط القطاع (١ب ح) .

ولكن السافة الأفتية بين خطى (٩٠)، (١٠٠) متر مسافة كبيرة ، فإذا كانت هذه المسافة لا توضح طبيعة أمحدار سطح الأرض بين هذين الخطين الكنتوريين فإن رسم خط فرعى يمثل منسوب ٨٥ متراً قد يبرز هذا التغيير بصفة محددة .

وواضح من الشكل أن تغير موضع الخط الفرعى (وهو الخط المجزء) قد غير من طبيعة القطاع التضاريسي للمنطقة وحدد الموضع الفعلي الذي تغير هنده أنحدار سطح الأرض بين هذين المنسوبين و فمندما اقترب الخط الفرعي (٥٠) متراً من خط (٩٠) متراً انحذ القطاع (١٠٠ م كل انحدار محدب فيا بين نقطتي (ب) ، (ح ولكن عندما يقترب الخط الفرعي (٥٠ متراً) من خط الكنتور ١٠٠ متر يتخذ القطاع (ا ب ه ح) شكل انحدار مقمر فيا بين نقطتي (ب) ، (ح)



ونظراً لأن خط الكنتور الفرعى لا يشكل جزءاً أساسياً من الخريطة الكنتورية ، بل إنه يضاف إليها فى بعض أجزائها تحقيقاً لأغراض دراسية معينة ، فإنه لا يرسم بنفس سمك خطوط الكنتور المادية ، ولكن بسمك أرفع من خط الكنتور المادى ، كما أنه لا يرسم بشكل مستمر بل بصورة متقطمة كما هو واضح من الشكل (١٠٧) الذى يبين الفرق بين خطوط الكنتور الرئيسية والمتوسطة والفرعية .



@ - خطوط الكنتور المبسطة : Generalized Contours

إن التماريج والإنتناءات الموجودة في سطح الأرض ـ والتي تمثلها خطوط الكنتور ـ هي نتيجة حتمية لتمرض سطح الأرض لعمليات مختلفة من التمرية والنحت ولتأثير الجارى المائية المديدة التي كان لها الدور الأكبر في تعقيد شكل خطوط الكنتور . أي أنه لولا هذه الجساري المائيسة لكان سطح الأرض أكثر ائتظاماً في انحداره ، ومن ثم لكانت الخطوط الكنتورية أكثر استقامة وأقل عدداً .

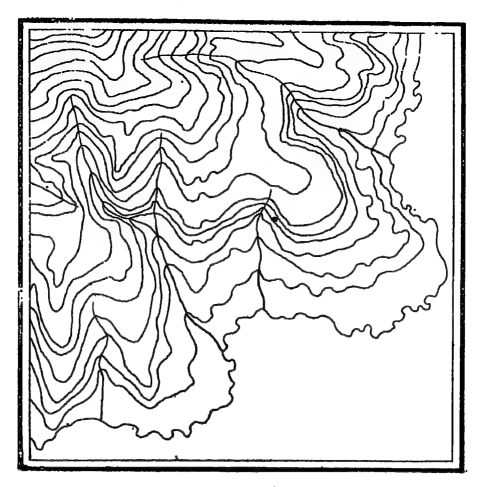
فالرجوع بالخريطة الكنتورية إلى عصور جيولوجية أقسدم يتحقق ببسط الخطوط الكنتورية عن طريق التقليل من التماريج والإنثناءات الموجودة بهذه الخطوط ، أى بملء الفجوات التي أوجدتها عوامل التمرية المختلفة بسطح الأرض .

وسبيلنا إلى ذلك هو خطوط السكنتور المبسطه اننى رجمع بسطح الأرض إلى حالته التي كان عليها قبل وجود هذه الفجوات .

وعملية مل الفجوات هذه بمثابة ترميم لتصدعات أحدثتها عوامل التمرية - وخاصة الجمارى الماثية - بسطح القشرة الأرضية ويمكن إجراء هـــذه العملية على الخريطة الكنتورية بربط النقيط ذات الارتفاعات المتساوية لأراضى ما بين الأودية التواقعة التي بينها وهـــذه الخطوط هي الخطوط الكنتورية المسطة.

ووسائل ربط النقط ذات الارتفاعات المتساوية تتوقف على الفاية التي يريد الباحث أن يرزها فإذا أراد أن يرجع بسطح الأرض في منطقة دراسته مرحلة إلى الوراء قريبة من حالمها الراهنة فعليه أن يملأ وديان الأنهار الصغيرة (رواف الأنهار الرئيسية). أما إذا أراد أن يصور سطح الأرض في منطقة دراسته على حالته الأقدم فعلية أن يملأ وديان الأنهار الكبيرة وهكذا.

ولفهم هذه الطريقة بشكل أوضح فلنلاحظ الشكل (١٠٨) الذى تبين فيه الخطوط الكنتورية تضاريس سطح الأرض في المنطقة التي تمثلها الخريطة وللرجوع بسطح الأرض مرحلة جيولوجية إلى الوراء علينا أن محذف الفجوات التي أحدثها روافد الأنهار الرئيسية ونوصل بين النقط ذات الارتفاعات المتساوية في المنطقة المحيطة بهذه الرافد. وتوضح لنسا الخطوط المتقطعة في الشكل ذاته هذه الخطوط الكنتورية المسطة.

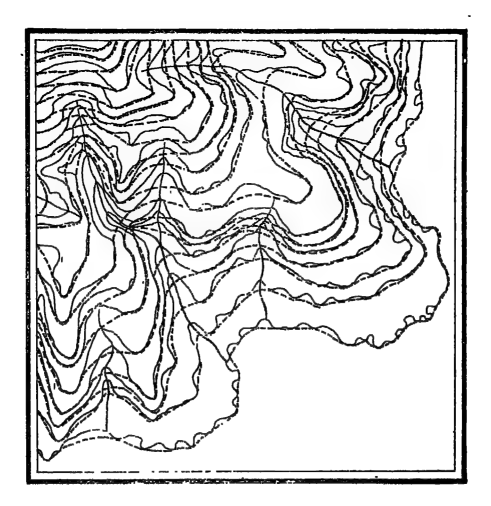


شكل (١٠٨) الخريطة الكنتورية الأصلية المطلوب تيسيطها

فإذا أردنا أن ترجع بسطح الأرض في هذه المنطقة مرحلة جيولوجية أخرى فيجب أن نقوم بملء الفجوات التي أوجدتها الأنهار الرئيسية ، ولتسهيل هـذه المهمة يجب أن نقوم بملء الفجوات التي أوجدتها الأنهار (١٠٩) في شكل مستقل، ثم نقوم بملء الفجوات بالطريقة السابقة بخطوط متقطعة كما في الشكل (١١٠) فتكون النتيجة النهائية كما في الشكل (١١١) حيث نجد أن الخطوط الكنتورية قد أصبحت في أبسط شكل ممكن .

استخدام الألوان في الخرائط الكنتورية :

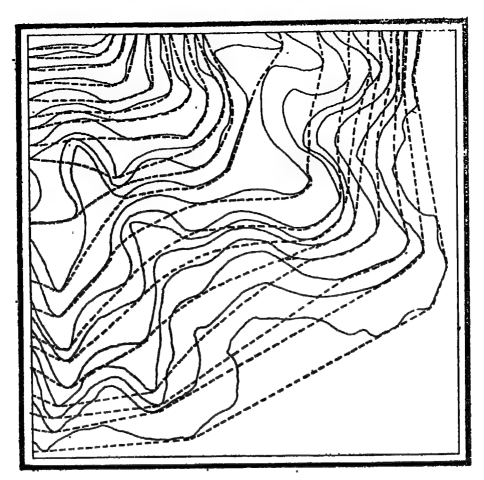
تضاف الألوان إلى الخرائط الكنتورية لإبراز تفاصيل المنصرين الأساسيين في التضاريس وهما عنصرا الإستواء والإنحـــدار اللذان ينمكسان في مجموعــة من المرتفعات



شكل (١٠٩) المرحلة الأولى في تبسيط الحريطة يملء المجاري المائية الفرعية

والمنخفضات . وقد ساعد تقدم الطباعة الليثوغرافية فى العصر الحديث على استخدام هـذه الطريقة فى الخرائط الطبوغرافيسة وفر، خرائط الأطالس . وشرح العمليات الفنية لطريقة الألوان خارج عن نطاق كتابنا هذا، إلا أنه يمكننا أن نقول بأن إبراز التفاصيل التضاريسية يتم باستخدام/لون واحد بطريقة تدرج الألوان Layer - colouring عن طريق الطباعة بطريقة الظلال Half - tone .

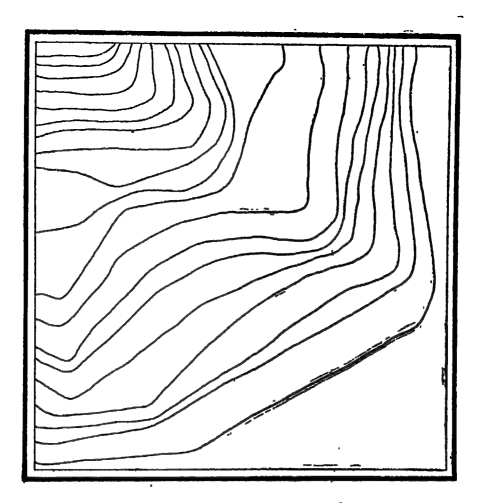
ولا يمكن اختيار درجات الألوان عن طريق الفاصل الرأسي للخريطة ذاتها ، ولكننا نجمع مجموعة من الخطوط الكنتورية ونعطيها لوناً واحداً . واختيار هذا الفاصل



(شكل ١١٠) المرحلة الثانية في تبسيط الحريطة عن طريق ملء المجاري الماثية الرثيسية

الكنتورى الجديد يتوقف على مدى تعقد تضاريس المنطقة وعلى مــدى الدقة المطلوب إ الوصول إليها .

فإما أن نستخدم لوناً واحداً يتدرج مع الارتفاع حتى نسل إلى لون داكن جداً فمثلا إذا استخدمنا اللون البنى — وهو المستخدم في تمثيل الرتفعات — فإن هذا اللون يتدرج مع ارتفاع التضاريس حتى نصل إلى البنى الداكن الذي يوضح أعلى ارتفاع في المنطقة . ولكن ربما تسبب هذا في طمس بعد التفاصيل في العروض المرتفعة جداً .



(شكل ١١١) الحريطة الكنتورية بعد تبسيطها

اللونية حتى البنى النامق. ويمكننا بعد ذلك إذا كانت المنطقة مرتفعة جداً أن نستعين باللون البنفسجى ثم الأبيض لتعيين قم الجبال التي تتراكم عليها الثلوج بصغة مستمرة . أما إذا زاد الفارق بين أعلى وأدنى منسوب في الخريطة فيمكن أن نبدأ باللون الأخضر الداكن فالأخضر العالم فالأخضر العالم فالأخضر العالم فالأضفر العالم فالمنبئ فالبنفسجي فالأبيض .

استخدام التظليل في الخرائط الكنتورية :

بمرف تظليل الخريطة باسم Stippling وتستخدم فرش الألوان في عملية التظليل ويتم التظليل بافتراض وجود مصدر للضوء يتعامد رأسيا على تضاريس المنطقة التي توضعها الخريطة . ومن ثم تظهر المناطق المسطحة بلون فآم والمنحدرة بلون داكن ومصدر الضوء في هذه الخرائط شبيه بمثيله في الخرائط التي تستخدم الهاشور ولكنها

ا لانستخدم خطوطا واضحة تمتمد على مساحة دقيقة بل تظليل متدرج قائم على أساس , فقط .

وثمة طريقة أخرى للتظليل تعرف فى الولايات المتحدة الأمريكية باسم Plastic Shading بعكس الطريقة أساس افتراض وجود مصدر مائل للضوء Oblique il lumination بعكس الطريقة ابتة التي كانت تعتمد على افتراض وجود مصدر رأسي للضوء

ويفترض في هذه الطريقة أن مصدر الضوء هو الركن الشهالى الغربي ، ومن ثم فإن حدرات الشهالية الغربية والغربية تبقى بدون تظليل بينا تظلل المنحدرات الشرقية لجنوبية الشرقية ،

وبما أننا نقيم فى نصف الكرة الشمالى فإن مصدر الضوء غالبا ما يكون جنوبيا · وقد ت المساحة البريطانية عدة تجارب للحصول على خرائط مظللة بافتراض أن مصدر و مو الركن الجنوبي فكانت النتيجة هي الحصول على خرائط يخيل للناظر إليها أنها ت الخريطة الأصلية ولكنها السلبية Negative التي استخدمت في تصوير الخريطة ملية .

ويستخدم اللون الأسود فى التظليل وهو يمطى نتائج باهرة فى المناطق الجبلية على الخصوص . ولكن يميب هذه الطريقة أن الظلال الداكنة فى المناطق الجبلية قد مى على التفاصيل الأخرى بالمنطقة ، وهى نفس الصموبة التى واجهتنا فى استخدام نة الماشور .

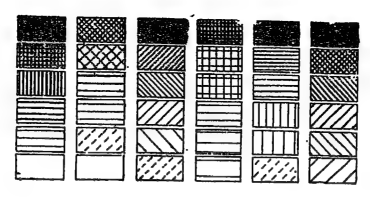
وقد شاع استخدام هذه الطريقة من طرق تمثيل سطح الأرض لاسيا مع الاستمانة في كار وجرافية أخرى مثل خطوط الكنتور .

استخدام التظليــل في الخرائط الكنتورية :

يمكن استخدام التظليل اليدوى Hand - stippling في تمثيل تصاريس المعلقة ، فبعد الخريطة الكنتورية يمكن رسم تظليلات تتدرج مع تدرج ارتفاع التضاريس . ويمكن ندرج هذه التظليلات مابين اللون الأبيض واللون الأسود

ويوضح الشكل (١١٢) مجموعة من التظليلات يمكن استخدامها يدوياً في تمثيل بس سطح الأرض وهي تقسموم على مجموعة من الخطوط المستقيمة أو النقط

تتتارب من بمضها حتى تصل إلى اللون الأسود وتتباعد عن بمضها حتى تصل إلى اللون الأبيض .



(دکل ۱۱۲)

ويميب هذه الطريقة أن بعض هذه التظليلات الداكنة قد تطغى على كثير من تفاسيل النخريطة أو لا تسمح بكتابة الأسماء ويمكن مماعاة ذلك بترك مستطيلات بيضاء وسط التظليل تكتب فيها البيانات الكتابية . كا يجب مراعاة الدقة من حيث تساوى المسافة بين الخطوط حتى لا تقترب من بعضها أحياناً وتتباعد عن بعضها أحياناً أخرى لأن المسافة هنا مرتبطة بمنتاح تظليل الخريطة نفسها .

ولتلافي هذا العيب يمكن استخدام مسطرة خاصة تعطينا نفس المسافة بين خطوط التنظليل وهي تمرف باسم « Section Ruler » أو «Parallel Ruler » كما يمكن استخدام بمض اوراق السياوفان المطبوعة والمروفة باسم Zip - a - tone حيث نجد كل التظليلات الممكنة والدقيقة جداً مرسومة علمها.

الأشكال التضاريسية الرئيسية

يمكن التعرف على المظاهر التضاريسية الرئيسية من تحليل الخرائط الكنتورية تبعاً لما يوضحه لنا شكل خطوطها ولأن استخراج مثل هذه الأشكال التضاريسية من الخريطة قد يوحى للدارسين بعلاقات وانطباعات ماكان من السهل عليهم الوصول إليها إلا من القراءة الكثيرة التي لا يمكن استيمابها بدورها إلا بمساعدة خريطة جيدة الصنع.

وكما أن القارىء المدرب على قراءة المطبوعات يستطيم أن يستوعب كمات أو جملا

بأكملها بنظرة خاطفة فكذلك يستطيع قارىء الخرائط المدرب أن يستخلص بسرعة المظاهر التضاريسية الرئيسية التي توضحها الخريطة الكنتورية من واقع ألشكل الذي تتخذة خطوط الكنتور ومن واقع تصوره للقطاعات التضاريسية لهمذه الخطوط من زواياها المختلفة.

وخير طريق لذلك أن تتبسع وندرس على حدة الفئات المختلفة من المظاهر التي تبينها النخريطة كالخطوط الكنتورية والمجارى المائيسسة . . . الخ ، ثم نقارن ذلك بالقطاعات التضاريسية لنفس الخريطة من عدة زوايا وإذاكان هذا عملا مضنيا فإن هذه هي الطريقة الرحيدة التي توضع أن النظرة العابرة للخريطة لا تنقل صورة الكل بل صورة أجزائهسا المتعاقبة .

وتعطى الخطوط الكنتورية صورة بيانية واضحة ، وتثير التفكير بأن ذلك التمثيل الكارتوجرافي المحدود هو كل ما تقصد « الخريطة الطبوغرافية » أن توضحه . لأن محاولة إضافة معاومات جديدة خاصة بالمظاهر الحضارية Cultural Features من شأمها على الأقسل أن تعمل على اضطراب الصورة الطبيعية وإن كانت في أسوأ الأحوال تخني هذه المظاهر إخفاء تاماً تقريبا .

واستخلاص الأشكال التضاريسية الرئيسية من الخرائط السكنتورية على أبسط المستويات إنما يعنى بالمنى الجغرافي تماما ، تدريب في الترجمة من اللغة الكارتوجرافيسة « الأجنبية » إلى اللغة العربية ، ولا تزيد المهمة تشويقا وصعوبة إلا حين يقصد أن يشمل الوصف التفسير إلى جانب الترجمة ·

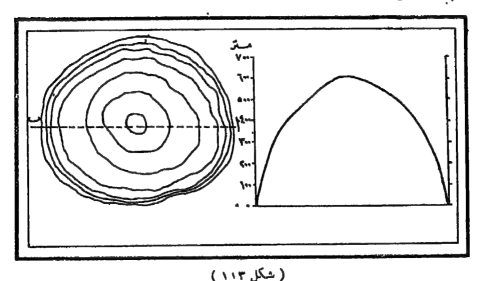
ولكن محاولتنا تفسير الأنماط التى نتبينها من الخريطة يتوقف على عاملين متغيرين هما :جودة الخريطة ومعلوماتنا السابقة عن المنطقة التى توضحها الخريطة فلا يمكن أن محصل من خريطة رديئة لمنطقة مجهولة تماما لنا على أكثر مما هو مثبت في الخريطة . فإذا لم يكن لنا معرفة سابقة بأقاليم مماثلة فإن النتائج ستظل قاصرة على الترجمة .

والواقع أننا لوقارنا بين ماتوصلنا إليه من أوصاف للمنطقة من واقع الخريطة الكنتورية وبين مشاهدتنا للمنطقة بأنفسنا سنكتشف على التو نقطتين هامتين : أولهما أن الخريطة صورة ناقصة للطبيعة تترك الكثير للخيال ، والأمر الثانى هو أن الخريطة تبرز فوراً أنماطاً تنغلما دراستنا على الطبيعة .

وعلى ذلك فإن معرفتنا للائماط الرئيسية لشكل خطوط الكنتور وقطاعاتها التضاريسية يمكن أن يساعدنا كثيراً على دراسة الخرائط الكنتورية وتحليلها . وفيا يلى أم هذه الظاهر : -

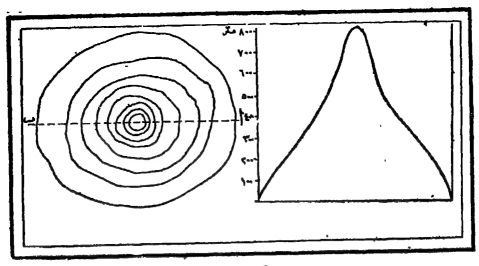
١ - التل التباني : Domic Hill -

عبارة عن تل مرتفع جوانبه محدية الانحدار أى يبدأ أمحداره من أسفل بالمحدار شديد تم ينتهى من أعلى بالمحدار خفيف، ويمكن معرفة شكله من الخريطة من تقارب خطوط الكنتورالمنخفضة وتباعد الكنتورات المرتفعة ولو أنشأنا قطاعا على طول الخط (اب) بالخريطة الكنتورية التي يوضحها (الشكل ١١٣) فإن شكل القطاع يعكس هذه الخاصية المحدار:



۲ – التل المخروطي : Conic Hill

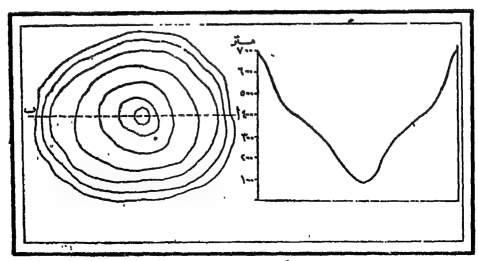
عبارة عن تل مرتفع تتخذ جوانبه شكل المحدار مقمر اى أن انعداره يبدأ من أسفل بانعدار خفيف ثم يأخذ التل في الارتفاع بانعدار أشد إلى أن يلتهى التل عند أعلى نقطة فيه بانعدار عاد • ويمكن معرفة شكل التل المخروطي من الخريطة من تقارب خطوط الكفتور عند القمة وتباعدها بالقرب من القاعدة ، والقطاع التضاريسي الذي يرسم على طول النخط (ا ب)بالمخريطة الكنتورية التي يوضحها (الشكل ١١٤) يوضح الانحدار المقمر الذي تتخذه جوانب التل ٠



(شکل ۱۱۱)

۳ - الأنخفاض الحوضي : Basin

عبارة من منطقة مهرتفية الجوانب ومنخفضة من الوسط وتتميز بنظام تصريف المياه الداخلي Inland drainage و يمكن تمييز الحوض في الخريطة من الشكل الدائري الذي تتخذه خطوطالكنتور، فشكل خطوطالكنتور الانخفاض الحوضي شبيه بشكلها في حالة الترالقبابي، ولكن الفارق الأسامي هو أن انحدار خطوط الكنتور في الحوض يعلو كلا خرجنا إلى الأطراف الخارجية للخطوط الكنتورية والتطاع النائج على طول الخط (اب) الرسوم على خريطة حوض الخارجية للخطوط الكنتورية والتطاع النائج على طول الخط (اب) المرسوم على خريطة حوض (شكل ١١٥) يوضح لنا أن الانحدار في هذه الحالة عبارة عن انحدار مقمر ولكن بدلا

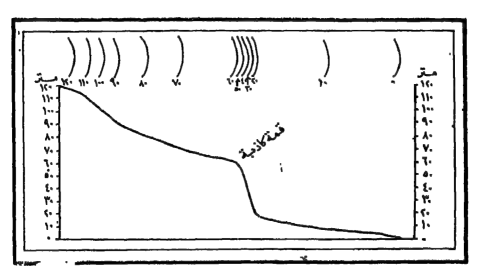


(شکل ۱۱۰)

من أن يلتقى طرفاه المرتفعان وينتج عن التقائبها تل مخروطى ، يلتقى طرفاه المنخفضان وينتبخ عن هذا الالتقاء أنخفاض حوضى .

False Crest: القمة الكاذبة - ٤

هى النقطة التى يتنير عندها الأنحدار من أنحدار خنيف إلى أنحدار شديد. وبعد أن تكون خطوط الكنتور متباعدة نجدها تتقارب بشدة، ويظهر القطاع المرافق لشكل (١١٦) مثل هذه القمة .



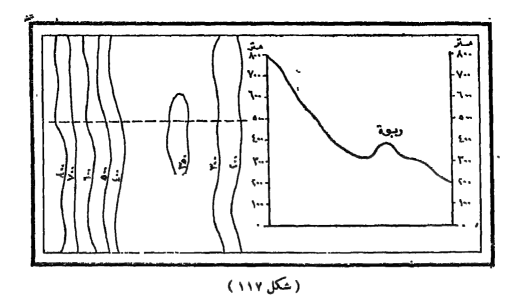
(شكل ١١٦)

الربوة: Κποιι

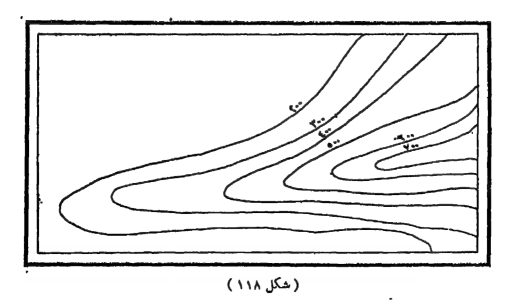
هى تل سنير ومنفصل نسبياً عن الأرض الجساورة له . وتظهر الخطوط الكنتورية للربوة مقفلة ومنفصلة ، ولا تكون قاعدة الربوة فىالقطاع التضاريسي قريبة من سطح البحر بل أعلى من خط الكنتور المجاور لها (شكل ١١٧).

۳ – الـبروز: Salient of spur

هو امتداد ظاهر في جانب التل أو الجبل ، فهو عبارة عن ظاهرة صغيرة Under feature متولدة عن ظاهرة أخرى رئيسية Main feature وهي التل أو الجبل . ويظهر هــذا البروز في



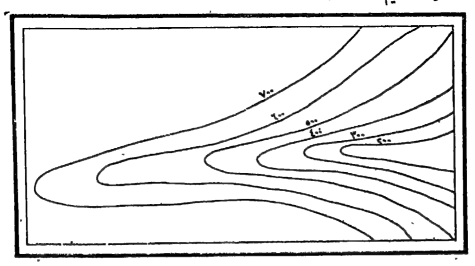
الخرائط الكنتورية على شكل لسان من الأرض المرتذبة تندفع خطوطها الكنتورية داخل الأراضى الأقل ارتفاعاً (شكل ١١٨).



V — الثفرة: Re-entrant

هى ما يحدث من أنحناء سطح المناطق المرتفعة داخل هيئتها الأصلية وتكون الثغرة دائماً بين بروزين .ويبين الشكل (١١٩) الثغرة فى الخريطة الكنتورية على شكل لسان من الأرض المنخفضة تندفع خطوطها المكنتورية داخل الأراضى الأكثر ارتفاعاً . وشكل خطوط.

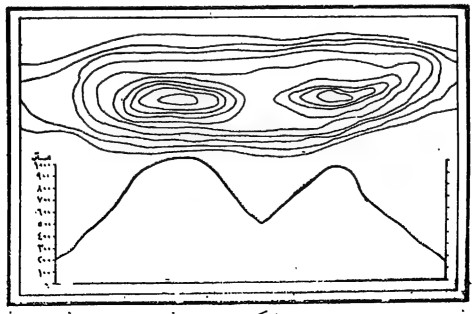
الكنتور في كلمن البروز والثنرة شكلواحد، ولكن الفارق بينهما هو طريقة ترقيم خطوط الكنتور، فالترقيم في كل منهما مماكس للاخر .



(شکل ۱۱۹)

۸ – جبل ذو قتین : –

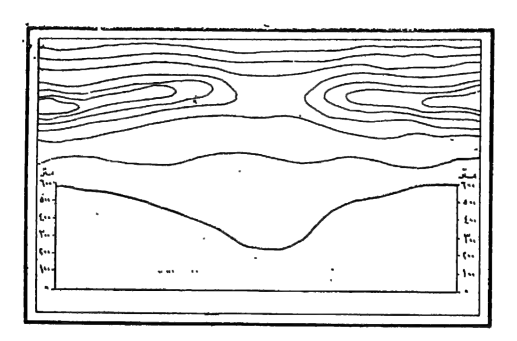
وهو عبارة عن جبل تظهر له قمتان تفسل كل منهما عن الأخرى رقبة « Saddle » أو «Col» وهى أنخفاض بين قمتى الجبــل. والرقبة تسكون دأعًا في مستوى أوطأ من القمم التي تحيط بها،ولكنها تسكون أعلى من السهول أو الوديان المجاورة لها .



۰ (شکل ۱۲۰)

٩ -- المر الجبلي :Pass

هو عبارة عن منخفض من الأرض يقع بين منطقتين مرتفعتين وليس بين قمتين، ولهذا فإن الممر الجبلي كما يبينه الشكل (١٢١) يحده في النخريطة الكنتورية عادة خطى كنتور على منسوب واحد .



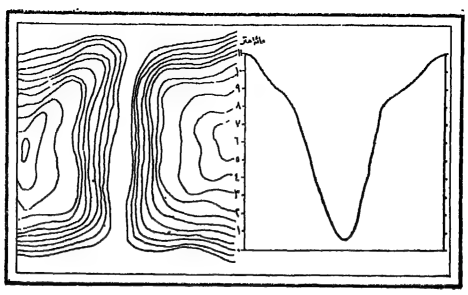
(شکل ۱۲۱)

١٠ – الخانق: Clorge

وهو عبارة عنهوة عميقة تفصل بين مرتفعين قائمين تقريباً و تظهر الخوانق (الشكل ١٣٢) على الخريطة السكنتورية على شكل خطوط تتقارب بشدة ويبلغ منسوب خطى الكنتور على جانى الخانق منسوب واحد .

۱۱ - المنيق : Defile

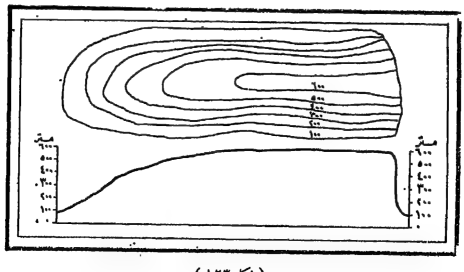
هو أى ظاهرة طبيعية أو صناعية ترغم أى مجموعة من الناس على تصغير واجهتهمم المادية أثناء مرور هذه المجموعة منها فالمر الجبلى والرقبة والنخانق ما هى إلا مضايق طبيعية أما السكبارى والطرق المنشأة فوق المستنقمات فهى أمثلة المضايق الصناعية .



(شکل ۱۲۲)

۱۲ – الجرف :Cliff

عبارة من منطقة من الأرض تنخفض فجأة أى أن سطح الأرض ينحدر بزاوية قائمة ، وتتلاقى خطوط الكنتور كلها عند حافة الجرف كما هو واضح منالشكل (١٢٣) .



(شكل ۱۲۳)

· ۱۳ - الوادى: Valley

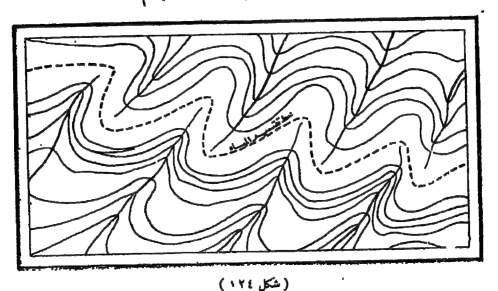
تظهر الأودية في الخرائط الكنتورية على شكل خطوط كنتورية منحنية تتراجم دأعًا نحر النبع ·

الماء: Water - Course - الماء: Water - Course

هو الخط الذي يحدد أقل أجزاء الوادي انخداضاً سواء كان به ماء أم لا .

10 - خط تقسيم المياه: Watershed

ويعرف هذا الخط أحيانا باسم «Waterdivide» أو «Waterparting» وهو يحدد أعلى منسوب في المنطقة التي عثلها الخريطة والتي تخترقها الأودية فهو إذن الأرض المرتفعة التي تفصل حوضى نهرين أو أعلى جزء في الأرض حيث تتوزع المياه المتساقطة وتسير في اتجاهين مختلفين ومن هنا فإن هذا الخط يعرف في الولايات المتحدة باسم Heights of land.

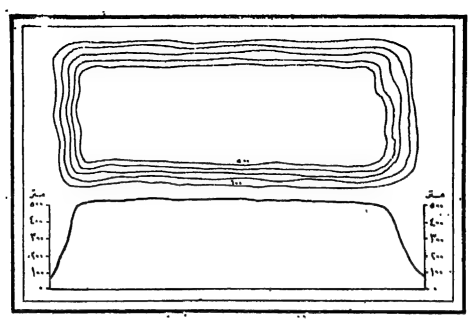


١٦ - المنبة: Plateau

تشبه الجبل من حيث أنها منطقة مرتفعة ولكنها نختاف عنه من حيثان قتها مستوية مثل المائدة ومن هنا فإنها تعرف أحياناً باسمTableland . ولهذا فإن الخريطة الكنتورية التي يينهاالشكل (١٢٥)والتي تمثل هضبة تخلو من الخطوط الكنتورية في منطقة الوسط ولكنها تتقارب عند الأطراف المنخفضة . ويعكس قطاعها التضاريسي هذه الصورة بوضوح .

۱۷ · مناطق خالية من خطوط الكنتور: No contours

قد تخلو الخريطة الطبوغرافية التي نتداولها من أية خطوط كنتورية ويرجع ذلك في معظم الأحيان إلى أن الأرض في المنطقة التي توضحها الخريطة تتخذ شكلا



(شكل ١٢٥)

مسطحاً أى أن أنحدارها لايتمدى الفاصل الرأسى لخطوط الكنتور بالخريطة ، وتظهر هذه الظاهرة فى النخرائط الكبيرة المتياس التى توضح سهولا فيضية Flood - Plains أو مستنقمات Mareblands أو دالات Deltas . . . الخ

۱۸ - آنماط غير مميزة: No distinctive pattern

في أحيان قليلة لاتوضح الخريطة الكنتورية عطاً مميزاً من الأشكال التضاريسية المألوفة حينا يتميز سطح الأرض بتعاريج خليفة Undulating ground أو تعاريج عنيفة Hummocky نتيجة عمليات النحت والتعرية المتواصلة ، كما هو الحال في السهول التحاتية Peneplains والركامات الأرضية Ground moraines مثلا.

القطاعات التضاريسية

يقصد بكامة قطاع Profile أو Section ذلك الخط البياني الذي يقطع سطح الأرض رأسيا على محور مدين ، وهو يوضح تعرج سطح الأرض بالنسبة لمستوى سطح البحر فيرتفع خط القطاع بارتفاع سطح الأرض من جبال وهضاب وغيرها وينخفض بأنخفاضه في مناطق السهول والوديان والأحواض .

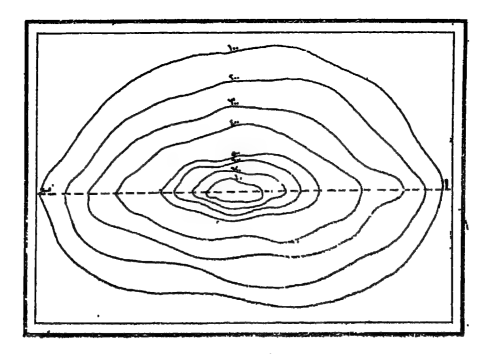
ويمكن أن يتغير شكل القطاع في المنطقة الواحدة بتغير المحور الذي يجرى رسم القطاع على طوله . فاو أننا أردنا رسم قطاع لأحد الأودية النهرية لأمكننا أن تحصل إما على قطاع طولى Longitudinal يعبر عن انحدار الوادى على سطح الأرض إبتداء من المنبع حى المسب، أو على قطاع عرضى Transverse يمثل أنحدار سطح الأرض من اليمين إلى اليسار عبر الوادى نفسه .

طريقة رسم القطاع •

ترسم القطاعات التضاريسية من واقع خريطة كنتورية بإحدى طرينتين :

الطريقة الأولى :

- ۱ الشكل (۱۲۲) يوضح خريطة كنتورية والمطلوب عمل قطاع تضاريسى بين نقطة (۱) ونقطة (ب).
- ٢ رسم خطاعلى الحريطة الكنتورية نفسها على طول المنطقة المراد عمل القطاع عبرها أى على طول الحط (ا ب) .
- ٣ نأتى بالورقة المطلوب رسم القطاع عليها ، ثم ترسم بها خطا أفقيا موازيا لخط القطاع المرسوم على الحريطة الكنتورية ليكون قاعدة للقطاع المطلوب رسمه .
- ٤ نسقط على قاعدة القطاع أعمدة من النقط التي يتلاقى عندها النخط اب بالخطوط الكنتورية ثم ندون تحت كل عمود منها رقم الخط الكنتوري الذي أسقط منه .

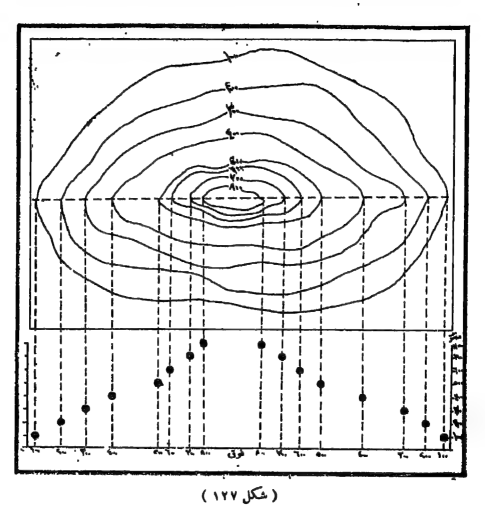


(شكل ١٢٦) الخريطة السكنتورية وعليها الخط (ا ب) المطاوب رسم قطاع للمنطقة التي يجتازها

ف الحالة التي يتجاور فيها عمودان متساويان في ارتفاعهما نكتب بين العمودين كلمة (فوق) إذا كانت المنطقة الواقعة بينهما أكثر ارتفاعاً منهما (ونستدل على ذلك من الخريطة الكنتورية نفسها) ونكتب كلة ("عت) إذا كانت هذه المنطقة أقل ارتفاعاً منها، حتى يتسمى لنا رسم القطاع بالدقة المطلوبة .

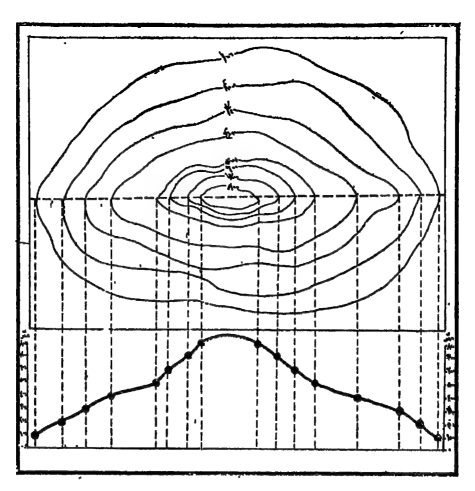
ترسم فى نهاية قاعدة القطاع محوراً رأسياً نحدد على طوله ارتفاع أجزاء القطاع.
 فيكون لدنيا محورين : محوراً أفتياً وهو خط القطاع ومحوراً رأسياً تحدد على طوله الارتفاعات .

تخد مقیاس رسم مناسب للارتفاعات ولیکن ۳ ملیمترات لکل ۱۰۰ متر ، ثم نمین علی کل عمود نقطة تماو عن القاعدة بمقدار یساوی الرقم المکتوب تحته تبمالمتیاس الرسم الذی تحدد علی الحور الرأمي .



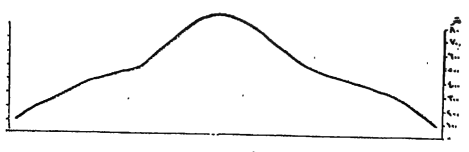
ر شكل ١٩٧٧) قاعدة القطاع وقد أسقطت عليها الأعمدة ودونت عليها أرقام خطوط الكنتور وعينت عليها النقط التيتنفق مع الرقم المدون تحت الأعمدة حسب مقياس الرسم

۸ - نصل النقط الى تحددت على طول الأعمدة بيمضها بخط منحنى بحيث يتقوس إلى أعلى بين الممودين المكتوب بينها كلة (فوق) ، وإلى أسفل بين الممودين المكتوب بينها كلة (تحت) فيكون هذا هو القطاع المطاوب .



(شكل ١٢٨) شكل القطاع بعد توصيل النقط بخط منحني

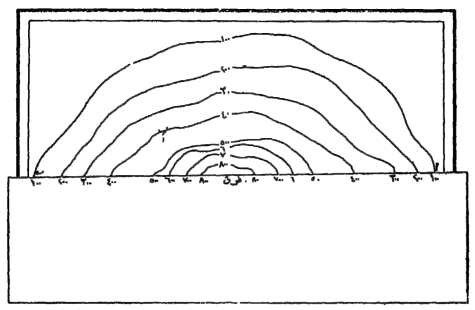
و - نحذف الأعمدة التي كنا قد أسقطناها من الحريطة الكنتورية فنحصل على
 الشكل النهائي للقطاع .



(شكل ١٢٩) الشكل النهائي للقطاع

الطريقة الثمانية :

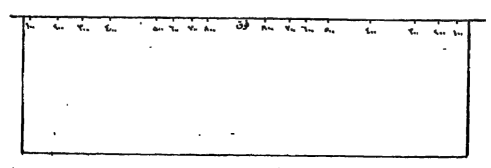
الستقيمة على الخط المحدد لمحور القطاع على الخريطة المخريطة بحيث تنطبق حافتها المستقيمة على الخط المحدد لمحور القطاع على الخريطة الكنتورية أى على الخط (ا ب) .



(شكل ١٣٠) شكل الحريطة الكنتورية بعد أن وصعت الحافة المستقيمة للورقة على الخط (١ ب)ثم حددت عليها النقط وكتب عندكل نقطة رقم الخط الكنتورى الخس بها

٢ - نحدد نقطاً بالقلم الرصاص على حافة الورقة عند النقط الى تتلاق عندها حافة الورقة بالخطوط الكنتورية ونكتب عندكل نقطة رقم البخط الكنتوري المخاص بها .

٣ - نرسم في ورقة أخرى خطاً مستقيا تتخذة قاعدة للقطاع المطلوب ، ثم نطبق عليه
 حافة الورقة الأولى ، وننقل إليه النقط والأرقام الموجودة على الحافة .

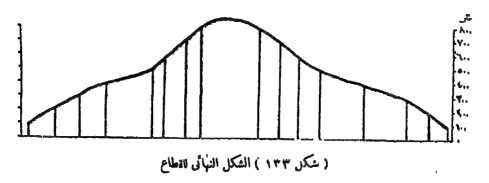


(شكل ١٣١) قاعدة القطاع يعد أن نقلت إليها النقط وارتفاعاتها **

ختم أعمدة من النقط المختلفة التي رسمناها على قاعدة القطاع ، بحيث يكون طول
 كل عمود مناسباً للرقم المدون تحت كل نقطة حسب مقياس الرسم المستخدم والذى يوضحه الحور الرأسي والذى سبق شرح طريقة إنشائه .



انسل بين أطراف هذه الأعمدة بخط منحنى على النمو الذى انبع في الطريقة السابقة فيكون هذا هو خط القطاع .



٣ - نحذف الأعمدة المقامة على المحور الأفقى .

ملاحظات :

۱ - لابد أن تسود الملاقة بين الحور الأفقى والحور الرأسى للقطاع التصاريسى نوع من المبالغة إذ لو رسمنا الحور الرأسى للقطاع بنفس مقياس الرسم الذى نرسم به الحور الأفقى لبدت القطاعات التصاريسية على شكل خطوط مستقيمة لاتوضح أية نفاصيل عن ارتفاع أو انخفاض سطح الأرض ، فلا بد أن يختلف المقياسان وعادة مايكون المقياس الافتى هو نفسه مقياس رسم الخريطة ، بيما نبالغ فى المقياس الرأسى حتى تظهر الذبذبات الموجودة فى سطح الأرض .

فاوكان المقياس الأفق Horizontal scale (وهو مقياس رسم المخريطة) للقطياء المريطة المنافق المناف

وحساب البالغة الرأسية يكون كالآتي:

• =

أى أننا نكون قد بالننا في المقياس الرأسي وجماناه خسسة أضماف المقياس الأفقى حتى تظهر الذبذبات الموجودة في سطح الأرض .

وإذا كان خط القطاع طويلاً كأن يبلّغ طوله نصف متر مشلا وأردنا اختصاره للنصف فيجب أن نلاحظ أن المقياس الأفقى سيتغير ويصبح في حالتنا هذه مثلا :

$$\frac{}{} \times \frac{}{} \times \frac{}{$$

فإذا ظل المقياس الرأـي كما هو بدون تغيير فإن المبالغة الرأسية ستتغير :

أى أنه يمكننا تحقيق البالغة الرأسية إما عن طريق تكبير القاس الرأسي مع الاحتفاظ بالمقياس الأفقى بدون تغيير – وهذا هو الشائع والأدق – وإما جعل المقياس الرأسي هو نفسه مقياس رسم الخريطة واختصار طول خط قاعدة القطاع وما يتبع ذلك من تغيير مقياس الرسم الأفقى . ولكن الحالة الثانية لا تستخدم إلا إذا كان خط القاعدة أطول من الورق المخصص لرسم القطاع . وفي هذه الحالة لا تتم عملية الاختصار هذه إلا بعد إسقاط الأعمدة من الخريطة الكنتورية على خط القاعدة ثم تختصر المسافات الموجودة بين هذه الأعمدة بنفس نسبة التصغير المطاوبة .

٧ - يمكن أن نستخدم ورق، ربعات بدلا من الورق العادى فى رسم القطاعات، لأن طبيعة هذا الورق تسهل لنا عمليات إسقاط الأعمدة أو رسم الحور الرأسى وتحديد نقط الارتفاعات عليه . بل إن استخدم هذا الورق يعنينا من مهمة إسقاط الأعمدة على خط القطاع إذ يكنى أن ترسم المحوريين الأفتى والرأسى و نضع نقط تقاطع خط القطاع مع خطوط الكنتور على خط قاعدة القطاع . بعد ذلك لا ترسم أعمدة بل يكنى أن نضع علامة عند التقاء المحور الأفتى والرأسى لكل نقطة منها . وبتوصيل هذه العلامات ببعضها نحصل على التطاع المطاوب .

٣ - يجب أن يبدأ النطاع من النقطة السحيحة للارتفاع حتى لو كانت هذه النقطة بين ارتفاعين على الحور الرأسى .

٤ - ترسم قم المرتفعات بدقة حتى تظهر لنا بشكلها الحقيقى، وهما إذا كانت مديبة Peaked

بعد تحبير القطاع نكتب على الثنيات السلبية والايجابية الأسماء الدالة عليهامثل نهر النيل-بحيرة قارون ـ جبل كذا ـ منخفض كذا الخ وتكتب هذه البيانات بطريقة متعامدة على القطاع .

٣ - يجب أن يكتب توجيه القطاع Orientation على طرف القطاع كأن نكتب على أحد طرفيه شمالى شرق وعلى الطرف الآخر جنوبي غربي أو نكتب على طرف « ا » وعلى الطرف الآخر « ب » حتى يمكن معرفة التوجيه الصحيح للقطاع .

اخيراً نكتب تحت القطاع قيمة المبالغة الرأسية التي لا يجب أن نبالغ فيها كثيراً حتى لا تظهر الذبذبات الصغيرة على شكل قم مرتفعة ولا نقلل مقـــدارها حتى لا تضيع التفاصيل الخفيفة في سطح الأرض .

أنواع القطاعات التضاريسية

للقطاعات التصاريسية بالشكل الذي بيناه فوائد عديدة تمجز الخرائط الكنتورية عن توضحيها وهي تشكل في نفس الوقت الأساس الذي تقوم عليه أنواع أخرى من القطاعات تخدم أغراضاً دراسية عديدة . وأهم هذه القطاعات ما يلي :

۱ - قطاعات منسلسلة: Serial profiles

تقوم فكرة التطاعات المتسلسلة على رسم مجموعة من القطاعات المادية بنفس الطريقة السابقة. فإذا أردنا أن نتبين التغيرات الرئيسية في منطقة يخترقها أحد الأودية النهربة مثلا ، فإذا فإننا ننشىء سلسلة من القطاعات على طول هذا الوادى في أماكن مختلفة من مجراه . فإذا رسمنا هذه السلسلة من القطاعات تبدأ من منبع النهر حتى مصبه ، فيظهر القطاع الأول الذي يتعلم الوادى عند المنبع على شكل ٤٠ ثم يبدأ قاع الوادى يتغير حتى نجد القطاع الأخير يأخذ شكل ٤٠ بمعل عمليات النحت الجانبي المستهر .

ولا ترسم القطاعات المتسلسلة منفردة بل يضمما كلما شكل بيانى واحد ، ترتب فيه القطاعات تبماً لتريتها على الطبيعة .

فلو أنشأنا مجموعة من القطاعات المتسلسلة في مصر على طول خطوط النرض الرئيسية إبتداء من خط عرض ٢٢° حتى خط عرض ٣١° مثلا ثم رتبنا هذه القطاعات في رسم بياني واحد يضمها كلها فإننا نحصل على « قطاعات متسلسلة » لوادى النيل في مصر .

كما يمكن إنشاء قطاعات متسلسلة تبين طبيعة تركيب السواحل، ويمكن منها أن نستدل على العوامل المختلفة التى تلمب دوراً ملحوظاً فى تشكيل هذه السواحل وتزيد قيمة هذه القطاعات إذا صاحبتها خريطة كنتورية لنفس النطقة ، فإن فائدتها فى هذه الحالة لا يمكن التقليل منها .

Y - القطاعات المرضية للأودية النهرية: Valley cross-sections

لا تختلف طريقة رسم هذه القطاعات عن طريقة رسم القطاعات المتسلسلة من حيث أن الخطوط التي ترسم على طولها القطاعات المرضية للأودية النهرية تسكون قاطمة أى محودية على أنجاهات هذه الأودية .

ويمكن اختيار هذه القطاعات بحيث تعطى صورة عن أجزاء الوادى المختلفة (العليا والوسطى والدنيا) . أى أننا نرسم قطاعاً عرضياً المجرى الأعلى للنهر وقطاعاً ثانياً للمجرى الأوسط وقطاعاً ثالثاً عبر المجرى الأدنى للنهر ، فإن هذه القطاعات الثلاثة تساهدنا على دراسة طبيعة النحت والارساب في النهر ومعرفة المرحلة التي يمر بها النهر .

وطريقة رسم كل قطاع من هممسنده القطاعات الثلاثة هي نفسها طريقة رسم القطاعات المادية .

* -- قطاعات أراضي ما بين الأودية : Interlluve profiles

قطاعات أراضى ما بين الأودية عبارة عن قطاعات تضاريسية للأعمدة الفقرية لأراضى ما بين الأودية أى أنها قطاعات تضاريسية لخطوط تقسيم المياه .

وهذه القطاعات إما أن ترسم فوق بمضها وإما أن يوضع كل قطاع حسب مكانه على الخريطة فتظهر القطاءات مرتبة بشكل يمطى شكل الوادى أو المنطقة على الطبيمة .

وتعطينا هذه القطاعات صدورة لعنصرى سطح الأرض وهما الإستواء والأنحسدار ، كما أنها تعطينا صورة لتتابع مراحل التجديد أى لهبوط مستوى القاعدة ..

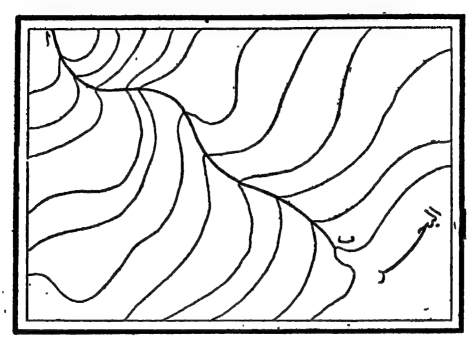
Longitudinal profiles : القطاعات الطولية - ٤

طربقة رسم هـذه القطاعات لا تختلف عن طريقة رسم قطاعات أداضى ما بين الأودية إلا أن هذه القطاعات تتبع بطون الأودية Valley floors بدلا من أن تتبع الأعددة الفقرية للأراضى المرتفعة Interfluve crests ولسكن القطعات الطولية لا تقتصر على توضيح ظاهرات مائية فقط بل قد نحتاج إلى إنشاء قطاعات طوليسة للطرق البربة وخطوط السكك الحديدية . . . النخ .

ويستخدم في رسم القطاعات الطولية متسم Divider نستخدمه في فرد النهر أو الخط

الحديدى أو الطريق بين خطوط الكنتور ونسقطه على فاعدة القطاع. وطريقة رسم القطاعات الطولية على النحو التالى إذا كان المطلوب رسم قطاع طولى للنهر (اب):

(١) نرسم خطاً أفتياً في الورقة المخصصة لرسم القطاع ليكون هذا الخط هو خط قاعدة القطاع.

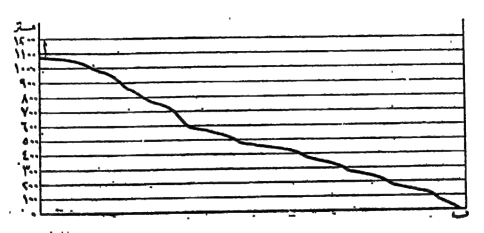


(شکل ۱۳٤)

(ب) نرسم في نهاية هذا الخط من أحد طرفيه خطاً رأسياً يتعامد على خط القطاع نحدد عليه الاتفاعات التي توضحها الخريطة الكنتورية . والمحور الرأسي في القطاع العلولي يكون على طرف واحد من القطاع لحين الانتهاء من رسم القطاع فتحدد المحور الآخر ، لأن طول خط القاعدة ليس هو المسافة المباشرة بين نقطتي ا، ب ولكنه طول النهر نفسه .

- (ح) يرسم المحور الرأسي السابق بنوع من البالغة أيضاً ، أي لا يتساوى مقيساس الرسم في كل من المحودين ·
- (د) نستخدم متسماً Divider بفتحة صغيرة ولتكين ٢ ملليمتر ، ونضع المقسم عند بداية النهر وننقله فوق خط النهر من مبدئه إلى التقائه بأول خسط كنتور ١٠٠٠ متر ، ثم نحصى عدد هذه الدورات ولتكن عشر دورات أى ٢ سم .

(و) نستكمل عملية نقل المقسم على طول عرى النهر حتى التقائه بالخط الكنتورى النالي وهو خط كنتور ١٠٠متر ، ولتكن هذه المسافة ٤ دورات أى ٨ ملايمترات ، فتكون المسافة بين المحور الرأسى وبين خسط التقاء النهر بالارتفاع ٩٠٠ هو ٨ ملايمترات مضافة إلى السنتيمترين السابقين،أى أننا نضع علامة عند ارتفاع ٩٠٠ تبعد عن المحور الرأسى بمقدار ٢٨ ملايمتراً .



(شكل ١٣٥) قطاع طولى للنهر

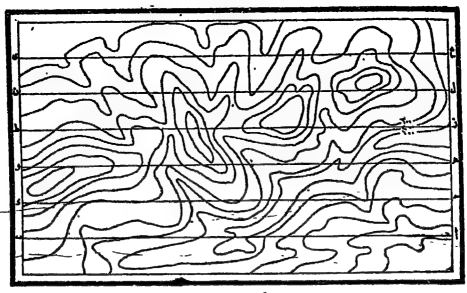
(ز) نستمر في هذه العملية حتى نهاية النهر .

(ط) نوسل بين هذه النقط بخط منحنى فنحصل فى النهاية على القطاع العلولى للنهر وفى العلم قل العلم العلمة وفى العلم الحديدية تتبع نفس الطريقة أى لا بد من إنشاء قطاع طولى المنطقة التى سيخترقها الطريق قبل إنشاء العلم يق نفسه ،ثم يتم إنشاء خط حذف وإضافة Cut and التى سيخترقها العلم المناطق المرتفة الفرق بين المناطق المرتفعة والمنخفضة و فإذا كانت المناطق المرتفعة مساوية المناطق المنخفضة أنشىء العلم يق وإلا حددت المواضع الواجب إنشاء بعض الكبارى عندها،

o — القطاعات المتداخلة : Superimposod profiles

لرسم القطاعات المتداخلة نتبع الخطوات الآنية:

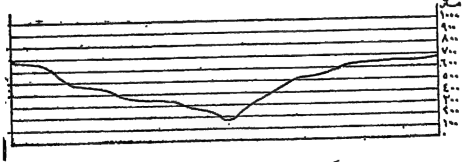
الشكل (١٣٦) يبين خريطة كنتورية بفاصل رأسى قدره مائية متر وأقصى ارتفاع يهانم ١٠٠٠ متر . والمطلوب رسم مجموعة من القطامات المتداخلة لهذه الخريطة .



(شکار۱۴۶)

(١) نقسم الخريطة إلى أقسام متساوية بواسطة خطوط مستقيمة موازية لبعضها قاطعة اللخطوط الكنتورية المختلفة الارتفاع مثـل الخطوط : اب، حد، هو، زط، ل ن، عى ٠

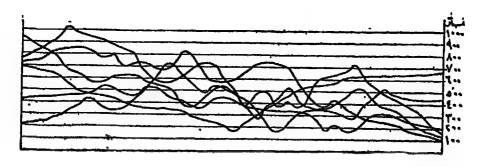
(ب) نرسم قطاعاً تضاريسياً على طول كل خط من هذه الخطوط المستقيمة (خطوط القطاعات). فمثلا الشكل (١٣٧) يومنح قطاعاً تضاريسياً للخط الأول أي للخط (١ ب).



(شكل ۱۳۷) قطاع تضاريسي على طول الخط ا ب

(ح) بنفس الطريقة نرسم قطاعات تضاريسية لبقية الخطوط القاطمة ، أى أن يصبح لدينا في هذه الخريطة ستة قطاعات .

(د) نطبق هذه القطاءات فوق بمضها بتوحيد خسط القاعدة لها جميعها، فنتحصل على مجموعة القطاعات المتداخلة للخريطة والتي يوضحها الشكل (١٣٨).



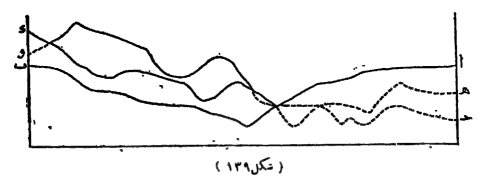
(شکل ۱۳۸)

- (ه) يلاحظ في هذه الطريقة أن الأجزاء المرتفعة من القطاع الأول لا تخنى الأجزاء المنخفضة للقطاعات التي تليه . ومن ثم فإن هذه القطاعات تعطينا صورة لكل أجزاء سطح الأرض التي تمريها خطوط القطاعات عكما لو كانت أجزاء سطح الأرض بهسده المنطقة تتصف بالشفافية .
- و) تعطينا هذه الطريقة صورة عن علاقة مستوى سطح الأرض بمستوى القاعدة ، كما عكن تفسير هذه القطاعات تفسيراً صحيحاً إذا ما وضعت عليها التكوينات الجيولوجية . كما تتميز هذه الطريقة بأنها لانظهر الأجزاء المنخفضة من سطح الأرض أى بطون الأودية .

7 - القطاعات البانورامية: Projected prosi les

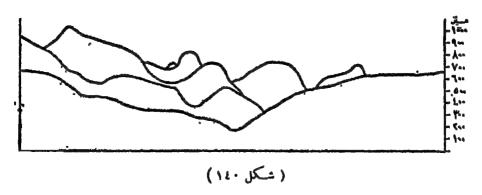
من العيوب الأساسية في القطاعات المتداخلة أنها تعطينا مجموعة من القطاعات المقدة ليس من السهل تفسيرها . ولكن يمكن الاستفادة بنفس فكرة القطاعات المتداخلة في رسم قطاعات تعطينا إحساسا بالمنطر العام للأرض Panoramic effect وطريقة إنشاء هذه القطاعات كا يلي :--

- () لرسم القطاعات البانورامية للشكل (١٣٦) فإننا نرسم قطاعاً تضاريسياً على طول الخط (١ س) على أساس أنه أول خط يواجه الناظر من هذه الاتجاه .
- (ب) ثم نرسم بعد ذلك قطاعاً تضاريسياً للخط الثانى (حك) ، ولا نظهر منه سوى المناطق التي يزيد ارتفاعها عن خط القطاع الأول (١٠٠) · فن الشكل (١٣٩) نلاحظ أن الجزء المنخفض من القطاع الثانى يتم رسمه بشكل مجزء ومن ثم فهو لن يظهر في الشكل النهائى للبانورامه ·

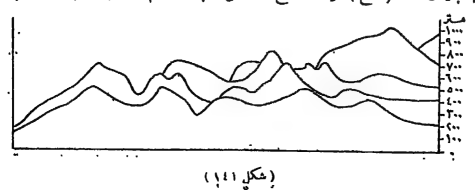


(ح) نرسم بعد ذلك قطاعاً تضاريسياً للخط الثالث (ه و)، ولا نظهر منه سوى الناطق التي زيد ارتفاعها عن القطاعين السابقين .

(٤) بنفس الطريقة نوالى رسم القطاعات التضاريسية الستة مع حذف المناطق التى تنخفض عن القطاعات السابقة ، فنحصل فى النهاية على شكل المنطقة كما ينظر اليها القارى من هذا الأنجاء كما فى (الشكل ١٤٠) .



(ه) يمكن أن يتغير منظر البانورامه لو تغيرت الزاوية التي ينظر منها القارى، و فالشكل (١٤١) يوضح لنا منظر سطح من الجهة المقابلة أى كما ينظر إليه قارى الحريطة باعتبار أن الخط (ي ع) هو أول قطاع تضاريسي يظهر كاملا ثم الجعل (ن ل) الذي تظهر

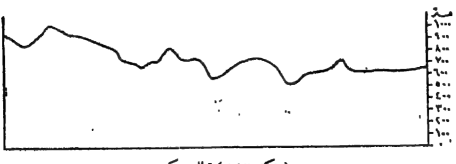


منه المناطق التي يزيد ارتفاعها عن القطاع السابق وهكذا . وواضح من الشكل الذكر أن شكل البانورامه متغير عنه في الشكل السابق ·

Composite profiles: القطاعات المركبة - ٧

تهدف القطاعات المركبة إلى توضيح سطح الأرض كما لو نظر إليه الانسان من نقطة بعيدة جداً ، فهذه القطاعات لانظهر إذن سوى التمم الواضحة ، وطريقة إنشاء مثل هذه القطاعات كما يلى : -

- (٢) نقسم الخريطة الكنتورية بواسطة مجموعة من الخطوط المتوازية ونقيم قطاعا تصاريسيا على طول كل خط منهاكمافعلنا في الطريقتين السابقتين.
 - (ت) نطبق كل هذه التطامات فوق بمضها كما فمانا في التطاعات المتداخلة .
- (ح) نرسم قم هذه النطاعات فقط ، فتحصل على النطاع المركب للمنطقة التي تمثلها الخريطة كما في (الشكل ١٤٢) .



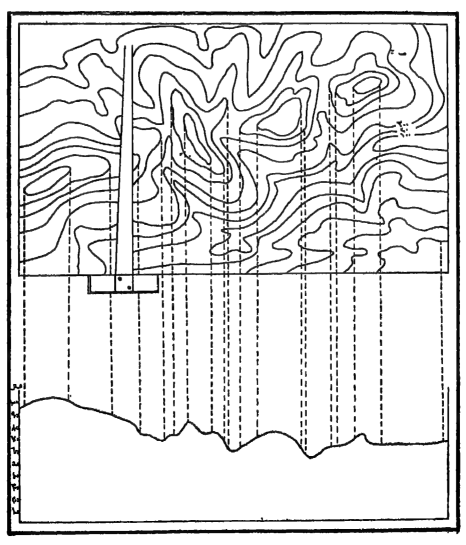
(شکل ۱٤۲) قطاع مرکب

وهناك نقطة هامة يجب ملاحظتها فى مثل هذا النوع من القطاعات ، فكثيرا مايسير خط القطاع موازياً لخط الكنتور وبذلك تظهر النقط التى يتقابل فيها خط الكنتور متباعدة عن بمضها ، مما يترتب عليه ظهور هذا الجزء من القطاع على شكل أرض مستوية أو مسطحة وهى فى الحتيقة أرض إمنحدرة . وإذا ماتكررت هذه الظاهرة فإنها تمطى صورة خاطئة عن توزيع عنصرى سطح الأرض: الاستواء والانحدار .

ولذلك استخدمت طريقة أخرى تجنبا للوقوع فى مثل هذا الخطأ تمتمد على أن يكون خط القطاع متمشياً مع الممود الفقرى لشريط الأرض الذى يراد إظهاره على القطاع وتتلخص خطوات رسم هذه الطريقة فيا يلى:

(١) نستخدم مسطرة حرف ٢ أو مثلثا فائم الزاوية وُمحركه على حافة الخريطة ليصنع خطوطا رأسية على طول الخريطة نفسها .

(ب) نحدد النقط التي تلتقي فيها المسطرة مع أعلى ارتفاع تقابله • فني الشكل (١٤٣) ثجد أن المسطرة تقابل عند حافة الخريطة الهميي خط كنتور ٢٠٠ متر ، فنقيم خطاً مستقيما عند هذا الارتفاع ويمتبر هذا الارتفاع في هذا الانجاء الرأسي هو أعلى ارتفاع ، لأننا لو وصلنا هذا الخط إل نهاية الخريطة فإنه لن يقابل سوى ارتفاعات أقل من ٢٠٠ متر •



(شكل ١٤٣) طريقة إيشاء القطاعات المركبة

- (ح) تحرك المسطرة على طول الحافة السفلى المخريطة حتى تلتق بارتفاع كبير آخر فنتحدها تلتق دائمًا على طول محور حركتها هذا بخط كنتور ٢٠٠ متر إلى أن نصل إلى خط كنتور ٢٠٠ متر الموجود في أعلى الخريطة، ثم يليه نفس الخط، فتسكون المنطقة المحمورة بينها أعلى من ٢٠٠ متر .
- (٤) ثم نحرك المسطرة على نفس الحافة حتى تلتق بخط ٢٠٠ متر وهو أعلى منسوب في هذا الاتجاه فنقيم من هذا النسوب إلى حافة الخريطة خطاً مستقياً .
- (هـ) نستمر فى تحريك المسطرة وإسقاط أعمدة رأسية من أعلى نقط تقابلها المسطرة على حافة الخريطة .
- (و) نمد كل هذه الخطوط الرأسية على استِقامتها نحو خط القطاع ، وينتهى كل خط منها عند الارتفاع الخاص به والذي يوضحه المحور الرأسي للقطاع .
- (ز) نوسل نهايات هذه الخطوط ببعضها فنحصل على القطاع المركب الذي يوضح لنا قم سطح الأرض في المنطقة التي تمثلها الخريطة .

ومن دراسة هذا القطاع نلاحظ أن الخط يتخذ في جهته اليسرى شكلا مجدا بيناكان بظهر في الشكل (١٤٢) على هيئة مقمرة · والسبب في هذا التنيير هو أن خط القطاع (هو)كان يسير في الحالة الأولى موازياً لخط الكنتور فلم تظهر المنطقة مسطحة على غير حتيقتها فحسب بل ظهرت مقمرة وهذا هو السبب في تفضيل هذا الطريقة في رسم القطاعات المركبة ، فضلا عن أنها تعفينا من رسم القطاعات المتداخلة كلها ثم أدخذ قمها فقط .

استعمال المنحنيات البيانية في تحليل الخرائط الكنتورية

يمكن الاستمانة بالمنحنيات البيانية في معرفة العلاقة بين المساحة من ناحية وبين الارتفاع من ناحية أخرى . وحيث أن الارتفاعات توضحها لنا الخريطة الكنتورية فإن الدارس يمكنه معرفة المساحات بإحدى الطرق التي سبق لنا شرحها، والتي أفضلها في حالتنا هذه جهاز البلانيميتر . (انظر الفصل الثاني) .

والمنحنى البيانى عبارة عن خط يرسم بطريقة معينة لتوضيح الملاقة بين ظاهرتين مت متنيرتين ، وبواسطته نستطيع أن نرى بسهولة كيف تتنير إحدى الظاهرتين مع الأخرى أو تبماً لها .

وبتطبيق طريقة المنحنيات البيانية على الخرائط الكنتورية لمعرفة العلاقة التي تربط بين المساحة والارتفاع أوبين الارتفاع والانحدار، فإننا محصل على ثلاثة أنواع رئيسية من المنحنيات:

· Cumulative Frequency Curve : الزلا) المنحنى التكراري المتجمع

يستخدم المنحنى التكرارى المتجمع [وهو يعرف أيضاً باسم المنحنى الهبسوجراف Proportion أو المنحنى الهبسومترى Hypsographic] في توضيح النسبة المبسومترى بين مساحة سطح الأرض في المنطقة التي توضحها الخريطة الكنثورية وبين ارتفاع سطح الأرض في نفس المنطقة .

طريقة رسم المنحني التجمع :

 γ — ننسب المساحة المحصورة بين كل كنتورين متتابعين إلى المساحة الإجمالية المنطقة فلو فرض وكانت مساحة المنطقة γ وكانت مساحة المنطقة المحصورة بين مستوى سطح البحر وبين خط كنتور γ متر هي γ وكانت مساحة إلى المساحة المحلحة المساحة المحلحة المساحة المحلحة المحلحة المحلحة المحلحة المحلحة المحلحة المحلحة المحلحة المحلية = γ وهكذا

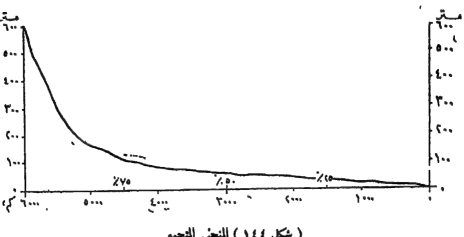
٣ - نأخذ ورقة رسم ويفضل أن تكون ورقة مربعات عادية ورسم عليها محودين متعامدين: ونأخذ المساحات على المحور الأفقى، فإذا كانت جملة المساحة كما ذكرنا تبلغ معامدين: ونأخذ المساحات على المحور إلى ستة أجزاء متساوية يمثل كل منها ١٠٠٠ كم وهى فى مجموعها تمثل ١٠٠٠ / من جملة المساحة - فيمكن أن نبين المساحة والنسبة المثوية على هذا المحور أيضا فتكون المساحة المحمدورة بين بداية هذا المحور والنقطة التي تحدد مساحة المحمد كم هي نفسها المسافة التي تحدد ٥٠٠ / من جملة المساحة .

أما الحور الرأتي فاننا نقيس عليه مسافات متساوية تمثل الارتفاعات الموجودة لدينا في

الخريطة الكنتورية . فإذا كان أقصى ارتفاع لدينا في هذه الجزيرة هو ٢٠٠ متر فإننا نقسم المحور الرأسي إلى ستة أقسام طول كل قسم منها يمثل ١٠٠ متر .

٤ - نوقع نسب المساحات المحصورة بين كل خطى كعتور متتابمين أمام الارتفاع الخاص بها ، أي أننا لو أقنا عموداً على المحور الأفق أمام هذه النسبة ، ثم رسمنا من على الحور الرأسي أمام الارتفاع الأول وليسكن ١٠٠ متر مثلا خطاً يوازي المحور الأفتى فيقابل الممود السابق ذكره في نقطة معينة ، فإن هذه النقطة تدل في آن واحد على النسبة وعلى الارتفاع. وهكذا نواسل العمل حتى يتم توقيع جميع النسب أمام الارتفاعات الخاصة بها .

 نوصل بين النقط السابق توقيمها بمنحنى ممهد Smooth curve فيسكون هذا هو المنحني القصود بالمنحني الهبسوجراف.



(شكل ١٤٤) المنحني التجمع

٣ - يحسن أن يكون الحط البياني الهبسوجرافي واقماً بالنرب من المحورين ما أمكن حتى تسهل مقارنة مواقع النقط عليه بالتدريج على كل منهما . لهذا يجب أن نختار متياس الرسم على المحورين مناسبين للبيانات التي لدينا ، وليس من الضرورى أن يكون المقياسان على المحورين متساويين ، بل من المستحيل أن يكونا كـذلك .

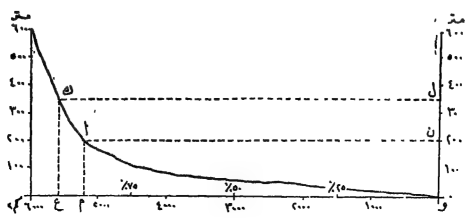
٧ -- الشكل الذي أخذه النحني الهبسوجر الى صعوداً وهبوطاً يتغير تبماً لمقياس الرسمعلي كل من المحورين . فإذا كان مقياس الرسم على المحور الرأسي كبيراً بالنسبـــة للمقياس على المحور الأفقى ، فإن أى زيادة طنينة في الارتفاع تسبب ارتفاعاً نسبياً في المنحني البياني ، ومن ثم تظهر الذبذبات في المنحني عنيفة • أما إذا كان القياس الرأسي صغيراً فإنه يضعف من حدة التغيرات التي تطرأ على الارتفاع ، ويسمل على تمهيد المنحني وإظهاره خالياً من الذبذبات المنيفة .

نقط المنحني الهبسوجرافي ومعنى إحداثياتها :

إذا أخذنا أية نقطة مثل (۱) على المنحنى وأسقطنا منها عمودين على المحودين: (ام)على المحودالأفق، (ان) على المحود الرأسي مثلاً فإن المسافة (م و) تمثل مساحة معينة (٢٠٠ كم) أما المسافة (و ن) فإنها تمثل ارتفاعاً مهيئاً (٢٠٠ متر) . أى أن المناطق المحصورة تحت هذا الارتفاع يبلغ مساحتها ٥٢٠٠ كم أو ٢٠٦٨ / من جملة المساحة .

هكذا لو أخذنا أية نقطة على المحور الرأسى مثل نقطة (ل) على ارتفاع ٣٥٠ مسترا وأقمنا منها عمودا على المحور الرأسى ليقابل النحنى فى نقطة (ك) مثلا ، فإن البعد (ع و حل لك) مقيساً على المحور الأفقى ويمثل جملة المساحة المحصورة تحت الارتفاع الذى تحدد المسافة « و ل » (٣٥٠ مترا) وهو ٥٦٠٠ كم أى٣ر٩٣ / من جملة المساحة .

ويجب أن يتم قياس المساحات بدقة متناهية ، لأن أى خطأ مهما كانت بساطته يعطى نتيجة مخالفة للواقع ، لذلك يجب أخذ التياسات عدة مرات لا تقل عن ثلاث مرات مم أخذ متوسط هذه التياسات .



(شكل ه ٤١) معنى إحداثيات المنحنى الهبسوجراف

فضلا عن هذا فإن كبر المساحة يين كل كنتورين متتاليين لا يمنى استواء سطح الأرض لأن هذا الكبر قد يكون نتيجة لطول المنطقة ولپس لعرضها .

وأخيراً فإنه قد توجد بعض أجزاء مستوية من سطح الأرض ولكنها لا تظهر على حقيقتها في المنحنى الهبسوجرانى ، إما لأنها تقع بين كنتورين وإجمالها مع المساحة الكلية للجزء المحسور بين هذين الكنتورين لا يظهرها على المنحنى ، وإما لصغر مساحتها فيظهرها المط البيانى على أنها أراض منحدرة .

(ثانياً) المنحني الكلينوجرافي : Clinographic Curve .

يستعمل المنحنى الكاينوجرافى فى تمثيل متوسط الأنحدار Average gradient بين كل خطى كنتور متتابعين . لأن المنحنى الهبسوجرافى السابق لا يوضحها بطريقة رقية محددة ، فضلا عن أن المنحنى الكاينوجرافى لا ينفل تمثيل التغييرات الصغيرة أو تلك التي كان لا يظهرها المنحنى السابق لصغر مساحتها فيوضحها على شكل أراضى منحدرة وهى فى الحقيقة مستوية السطح .

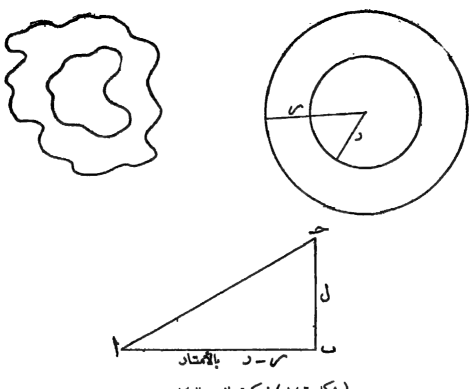
ولمرفة درجة الانحدار بين كل كنتورين متتاليين في خريطة كنتورية لجزيرة مشلا فإننا نجرى الآتى:

١ - نقيس المساحة التي يحددها خط كنتور صفر ، أى أننا سنحصل على جمسلة مساحة الجزيرة .

۲ - نقیس المساحة التی یحددها خط کنتور ۱۰۰ متر ، فیکون الفرق بین ها تین المساحة بین هذین الکنتورین .

٣ - تحول هذه المساحات إلى دوائر منتظمة الشكل. فاو فرض وكانت المساحة التى يحدها خط كنتور صفر تبلغ ٢٥٠٧ سم٢، وتلك التى يحدها خط كنتور صفر تبلغ ٢٥٧٥ سم٢، وتلك التى يحدها خط كنتور ١٠٠٠ متر تبلغ ٢٤٢٦ سم٢، فإن نصف قطر الدائرتين على الترتيب بكون ١٠٥٥و١٠ سم ، ٤٤٢و١٠ سم. فنرسم دائرتين بنصفى القطر السابقين .

إسم السنخدم . فاو الموال أنهاف الأقطار السابقة بالأمتار تبماً لمقياس الرسم المستخدم . فاو كان مقياس الرسم لهذه الجزيرة هو ١٠٠١-٠٠ و ١٠٠٠ فإن نصف قطر المساحة الأولى يبلغ ١٠٨١٠ متراً ، ونصف قطر الدائرة الثانية يبلغ ١٠٤٤٢ متراً ،

 هـ بتحويل الملاقة بين الدائر تين المذكور تين إلى مثلث قائم الزاوية يصبح الضلم (اس) ممثلا المفرق بين نصفي القطر، ويصبح الضلع (ب ح) ممثلا للفاصل الرأسي بالخريطة، فتكون الزاوية 

(شكل ١٤٦) فسكرة المنحلي السكلينوجراق

حيثأن ل هي الفاصل الرأسي بين خطوط الكنتور.

6 ٧ نصف قطر الدائرة الكبرى.

ک د « « « المتغری.

وبتطبيق هذه الصيغة على الجزيرة المذكورة نجد أن :

وبالبحث في جدول الظلال نجد أن الزاوية = ١٥ °

أى أن درجة أنحدار سطح الأرض بين مستوى سطح البحر وخط المنسوب ١٠٠متر تبلغ ١٥°.

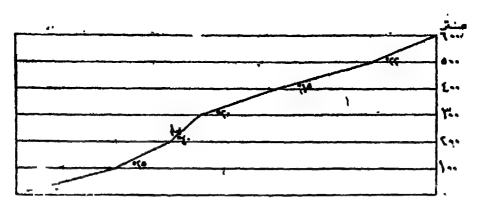
٦ بنفس الطريقة السابقه نوجد درجة الأنحدار بين خط الكنتور ١٠٠ متر وبين خط المنتور ١٠٠ متر وبين خط المنسوب ٢٠٠ متر الذي يليه . فبالنسبة المساحة التي يحدها خط المكنتور ٢٠٠ متر فقد سبق لنا قياسها وبلغت ٣٤٢٦ سم ، فنقيس المساحة التي يحدها خط المكنتور ٢٠٠ متر ولتكن ٧و٣٢٨ سم .

إذن نصنى قطر ها تين الدائر تين يبلغ ٤٤٢و١٠ سم ، ٢٧٨و١٠ سم على الترتيب ، أى ادن نصنى قطر ها تين الدائر تين يبلغ ١٠٤٤٠ سم ؟ ١٠٠٠٠٠ متراً ، ٢٠٨٠ متراً تبعاً لنفس مقياس الرسم ١/٠٠٠٠٠٠

٧ ــ بتطبيق قاعدة الظلال مجد أن :

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\mathsf{d}}$$
 ظل الزاوية

^{.&#}x27;. زاوية الأنحدار = ٢٥°



(شكل ١٤٧) المنحني الكلينوجراق

٨ ــ وهـكذا نستمر في إيجاد درجة الأنحدار بين كل خطى كنتور متتاليين، ولنفرض أمها بلنت ابتداء من مستوى سطح البحر إلى خط ٢٠٠ متر وهو أقصى ارتفاع في الجزيرة ــ الدرجات الآتية : ١٥° ــ ٢٥° ــ ٢٠° - ٢٠° .

٩ ــ نرسم محورین متعامدین : محوراً أفتیاً يمثل مستوى سطح البحر ، و محورا رأسیاً
 يمثل الارتفاعات التي توضحها الخريطة الكنتورية أى ١٠٠ ـ ٢٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠٠٠

10 ـ نبدأ المنحنى السكلينوجرافى بأن نستخدم « المنقلة » فى قياس زاوية نبلغ • ١ عند مستوى سطح البحر على المحور الأفقى و نمد هذا الخط على استقامته حتى يلتقى بالخط الأفقى الذى يمثل الارتفاع ١٠٠ متر . فنبدأ من هذه النقطة قياس الزاوية الثانية وهى ٣٥ و نمد الخط على استقامته حتى يلتقى بالمنسوب ٣٠٠ متر ، وهكذا إلى أن نصل إلى ارتفاع ٢٠٠ متر . ويوضح الشكل (١٤٧) المنحنى السكلينوجرافى لهذه الجزيرة .

١١ _ يمكن أن نطبق معادلة رياضية واحدة توفر علينا بمض العمليات الحسابية وهي :

میث أن ل = الفاصل الرأسي بين خطوط الـكنتور ·

كا ط النسبة التقريبية (١٤١٦ و٣ أو 环) ٠

ا = مساحة الأرض المحصورة بأى خط كنتور .

ك ساحة الأرض المحصورة بالكنتور الذي يملو الكنتور الذي يملو الكنتور الذي يمور الساحة « ا » •

ك س = متياس رسم الخريطة.

وبتطبيق هذه المادلة على الثال السابق الذي يبين الأرقام التالية :

= ۲۹۷۹و۰ ن الزاوية = ۲۰

وبنفس الطريتة نجد أن الزاوية الثانية:

$$\frac{\overline{r},1817 \vee \times 100}{300}$$
ظل الزاوية الثانية $\frac{\overline{r},1817 \vee \times 100}{300}$

== ۲۲۲۵ر۰

.. الزاوية = ٢٠°

وهذه هي نفس النتائج السابقة . ويمكن أن نواصل العمل بنفس الطريقة .

١٢ - يمكن أن نضم الأرقام التي تحصل عليها باستخدام المعادلة البيئة في البند

ألسابق فى جدول يسهل علينا العمل وبواسطته يمكن أن نستعين بالعمود الأخير منه فى رسم المنحنى الكلينوجرافي على النحو التالى:

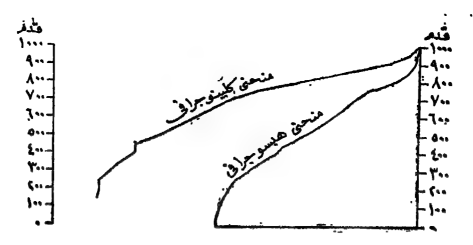
الزاوية		ظا الزاوية ل\ط	اً _ الب	īV	المساحة بالسنتيمترالربع	الارتفاع بالأمتار
دقيقة	درجة	۷۱ _ ۷ب ×س			(.5	پ د میار
••	10	۲٦٧٩ر٠	٠ ١٦٦٤	۱۹٫۱۷۳	۲۷۷۲۲	مبلر
••	40	٤٦٦٣ ٠	۳۷۹ر ۰	۰۹۹ د ۱۸	72 ٢	١٠٠
••	••	••••	••••	۱۸۰۱۳۰	۷د ۲۲۸	7
j ••	••	• • • • •		•••••	• • • • •	4
••	••	• • • • •	••••	•••••	••••	٤٠٠
••	••	••••	••••	•••••	••••	0
••	••	•••••	••••	•••••		٦٠٠

۱۳ - من المليد جداً أن نجمع بين المنحنى الهبسوجرافى والمنحنى الكلينوجرافى ف شكل بيانى واحد وذلك المقارنة بينهما فإن الأول منهما سيوضح الساحة التى يحصرها تحته كل خط كنتور موضح على النخريطة ، بينها يبرز المنحنى الثانى درجة الانحدار بين كل خطى كنتور متتابمين .

وقد قام أحد الباحثين بالاستفادة إلى أقصى حد ممكن من فكرة الجمع بين المنحلي الهبسوجرافي والمنحني الكلينوجرافي في شكل بياني واحد . ويوضح الشكل (١٤٨) شكل يجمع بين هذين المنحنيين لمنطقة في شمال كورنول

كما فام ديبنام (F.Debenham) برسم منحى كلينوجراف ولكن قياس الانحدارات بين كل خطى كنتور متتاليين جاءت نتيجة لما قام به فقد قام بقياس طول كل خط كنتور على الخريطة ، ووقع هذه الأطوال على المقياس الأفقى تبعاً لارتفاعها عن سطح البحر .

فإذا كان طول خط كنثور ١٠٠ متر يبعد عن المحور الرأسى تبعاً لمتياس الرسم الذى استخدمه الباحث بمتدار ٧ سم مثلا قام بوضع علامة عند منسوب ١٠٠ متر تبعد عن المحور الرأسي٧ سم . ثم يتيس خط الكنتور التالى ، فإذا وجده طوله • سم. مثلا، قام بوضع علامة



(شکل ۱۱۸)

رسم بيانى يجمع بين المنحنى السكاينوجرافى والمنحنى الهبسوجرانى فى شكل واحد

عند منسوب ۲۰۰ متر تبعد عن المحور الرأسى بمقدار ۱۲ سم (++0). ثم يقيس الخط الثالث ، فإذا وجد أن طوله تبعاً لمتياس الرسم هو ٤ سم مثلا ، قام بوضع علامة عند منسوب ٣٠٠ متر تبعد عن المحور الرأسى بمقدار ١٦سم (++0+1) وهكذا .

ثم يقوم بتوصيل هذه الملامات بخطوط مستقيمة تقطع السطوح الأفقيــــة الدالة على مناسيب ارتفاعها بزوايا هي عبارة عن زوايا الانحدار .

أى أنه لا يبدأ بقياس درجات الانجدار بإجراء العمليات الحسابية التي شرحناها ، بل يقيس أطوال خطوط الكنتور باستخدام عجلة القياس ، ثم من توقيع تلك الأطوال على الرسم البياني يحصل على درجات الانجدار .

وبالطبع فهذه طريقة سريمة وسهلة وإن كانت الطرق الحسابية أدق منها .

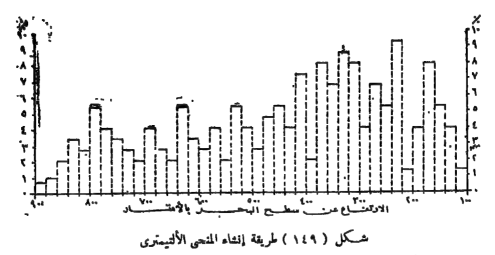
(ثالثا) المنتحني الألتيمتري : Altimetric Frequency Graph

يخــدم المنحنى الألتيمترى كثيراً من أغراض الدراسة الجيومورفولوجية لا سيا تلك التى تتعلق بالنحت والتعرية ، وربط المناطق التى تعرضت لمثل هذه العوامل ببعضها ف محاولة لدراسة أسباب هذه الظواهر والتطورات التى طرأت عليها .

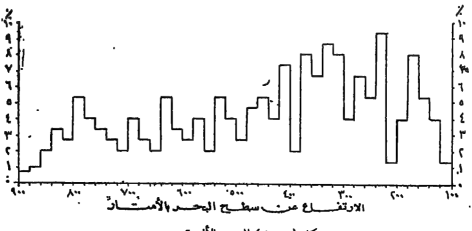
وتتلخص طريقة إنشاء هذا النحني كما يلي : -

نرسم محورين أساسيين في الشكل : محوراً أفقياً نوقع هليه الارتفاعات فوق سطح البحر ،

وآخر رأسياً يمثل المساحات . ثم نوقع المساحة المحصورة بين كل خطى كنتور متتاليين أمام المحور الرأسي على شكل مستطيل يرتـكز على ارتفاع هذا المنسوب عن سطح البحر والموضح على الحور الأفتى (شكل ١٤٩) حتى يتم توقيع كل المساحات .



بعد ذلك نحذف الخطوط التي تنتهى عند قاعدة الشكل ، و محتفظ بالخط الخارجي فقط الذي قام على أساس توصيل المساحات بخطوط مستقيمة وليس بواسطة خط واحد منحني .



شكل (• • ١) المنتخني الألتيمتري

قياس الانحسدارات

توضع الخريطة المكنتورية جوانب هامة من سطح الأرض ، ولكنها في نفس الوقت لا تبين لنا إلا ارتفاع بعض المناطق عن بعضها الآخر أو انخفاضها بالنسبة لما يجاورها من المناطق . ولكن الجغراف يهتم بظاهرات أخرى في اللاندسكيب الطبيعي ، لا سيا أنحدار سطح الأرض، سواء في درجة هذا الانحدار أو في التغيرات التي تطرأ عليه ، وكذلك متوسط ارتفاع سطح الأرض والمستويات الأرضية Surface-levels والأرسفة الأرضية المحادات والحافات وما شابهها من الظاهرات الطبيعية .

كما أن معرفة الارتفاع الدقيق لنقطة معينة فوق سطح البحر قدد يكون فى بعض الأحيان أقل أهمية من معرفة العلاقة بين هذه المنطقة وما يجاورها من مناطق • فدراسة انحدار سطح الأرض فى مجوعة من القطاعات تفيد الجغرافيين عامة والجيومور فولوجيين خاصة وذلك فى تحليل كثير من الظاهرات التى تعجز الخرائط عن توضيحها • كما تمكننا تلك التحاليل من معرفة التغيرات التي طرأت على الأشكال الأرضية إلى أن وصلت بها إلى وضعها الحالى .

وقد كانت عملية حساب معدل انحدار Average Gradient سطح الأرض وتمثيل على الخرائط محل اهتمام كثير من الدراسات، لا سيا من جانب علماء الجيومورفولوجيا في الولايات المتحدة . وعملية حساب معدل الانحدار عملية سهلة نسبياً، إلا أن تمثيل هذا المعدل على خرائط للوصول إلى أنماط متميزة تساعل على تحليل ظاهرات سطح الأرض هو الشيء الأكثر تمتيداً .

طريقة حساب أنحدار سطح الأرض:

إذا كان عندنا نقطتان على سفيحتل وأسقطناها على سطح أفتى كخريطة مثلا، فإن المسافة بين النقطتين يمرف بين النقطتين يمرف بالمسافة الأفقيسة Horizontal Equivalent والفرق الرأسي بين النقطتين يمرف باسم الفاصل الرأسي Vertical Interval .

وعلى هذا يكون الانحدار مبارة عن النسبة بين الفاصل الرأسي والمسافة الأفقية .

أى أن معدل الأنحدار = الفاصل الرأسي المنافة الأفتية

ولكن قبل حل هذه المادلة لمرفة ممدل الأنحدار بين نقطتين، يجب أن نوحد وحدات القياس فى كل من الفاصل الرأسى والمسافة الأفقية . فلو كانت إحداها بالقدم والأخرى بالسادة أو واحدة بالمتر والأخرى بالسنتيمتر ، فإننا نقوم بتوحيد وحدات القياس على أساس أن تصبح بالوحدة الصغرى أى أن نحولها إلى القدم أو السنتيمتر .

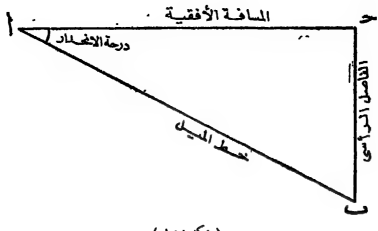
فإذا كانت المسافة الأفقية بين خطى كنتور فى أتجاه ممين تبلغ ٢ كم · والفاصل الرأسى لهذه الخريطة هو ١٠٠ متر فإن معدل الانحدار بين خطى الكنتور السابتين =

$$\therefore |V_{\bullet} = \frac{1}{V_{\bullet}}$$

أى أن سطح الأرض ينحدر متراً واحداً كلما تقدمنا ٢٠ مترا ٠

فانحدار سطح الأرض إذن هو الزاوية المحصورة بين المستوى الأفتى وبين خسط الميسل Line of slpoe نفسه . أى أنه يمكننا تحويل معدل الأنحسدار من كسر عشرى إلى درجة دقيقسة .

والمثلث (ا ب م) يمثل عناصر سطح الأرض المذكورة . فالخط (ا ب) يمثل خط الميل كما هو على الطبيعة ، ويتم إسقاط هذا الخط على الخريطة على شكل الخط (ا م) الذي يمثل المسافة الأفقية . أما الخط (ب م) فإنه يمثل الفاصل الرأسي بين النقطتين (ا) ، (ب) فدرجة الانحدار إذن هي الزاوية (ب ا م) . ويمكن معرفة مقدار هذه الزاوية عن طريق معرفة ظلما .



(شکل۱۵۱)

فلو فرض وكان طول النخط ا ح (المسافة الأفتية) هو ٦٠ متراً والخط ب ح (الفاصل الرأسي) هو ١ متر .

أى أن الأنحدار مين النقطتين (١ ٪ ، (ب) يبلغ درجة واحدة ,

- \$#\$ -

وبالمثل إذا كان الاتحدار بين النقطتين هو ٢٠

فإن ظل الزاوية 🖚 ٥٠٠٠و٠

ن الزاوية =٣ تقريباً. وهكذا ٠٠٠

طريقة أخرى لحساب أنحدار سطح الأرض:

هناك طريقة أسهل من الطريقة السابقة لمعرفة أنحدار سطح الأرض بين نقطتين ، وهي تمتمد على نفس المبادىء الرياضية السابقة ·

فن الملاقة بين أضلاع المثلث السابق يمكن أن نخرج بمعادلة رياضية بسيطة وهي : درجة الانحدار × المسافة الأفقية = الفاصل الرأسي × ٠٠٠

ويمكن التأكد من صحة هذه المعادلة عن طريق تعامرًا على درجات الأنحدار التي توسلنا إليها في الطريقة الأولى في النماذج الثلاثة التي احمر الموسلة وهي :

درجة الأنحدار × المسافة الأفتية = الفاصل الرأسي × ٦٠.

$$\cdot \cdot \cdot \times \cdot = \cdot \cdot \times \cdot \cdot$$

ومن هنا فإن ممرفتنا لعنصرين فقط من عناصر المادله تمكننا من معرفة العنصر الناقص باعتبار أن الرقم (٦٠) ثابت لايتغير . ومن تحليلنا للمادلة السابقة يمسكننا أن نصل إلى ثلاث معادلات أخرى هامة وهي :

ملاحظات هامة:

١ - إذا كان الفاصل الرأسى بين خطوط الكنتور ثابتاً ، فإن العلاقة بين المسافة الأفقية ودرجة الانحدار، ودرجة الانحدار تصبحعلاقة عكسية، أىأن المسافة الأفقية تزيد كلا نقصت درجة الانحدار، وكا زادت درجة الانحدار قصرت المسافة الأفقية ، ويتضح ذلك من المعادلات الآتية باعتبار أن الهاصل الرأسى هو عشرة أمتار:

إذا كانت درجة الانحدار
$$\gamma^0$$
 فإن المسافة الأفتية $\gamma^0 \times \gamma^0 \times \gamma^0 = \gamma^0 \times \gamma^0$. وإذا كانت درجة الانحدار γ^0 فإن المسافة الأفتية $\gamma^0 \times \gamma^0 \times \gamma^0 = \gamma^0 \times \gamma^0$ متراً وإذا كانت درجة الانحدار γ^0 فإن المسافة الأفتية $\gamma^0 \times \gamma^0 \times \gamma^0 = \gamma^0 \times \gamma^0$ متراً وإذا كانت درجة الانحدار γ^0 فإن المسافة الأفتية $\gamma^0 \times \gamma^0 \times \gamma^0 = \gamma^0 \times \gamma^0 \times \gamma^0$ متراً وإذا كانت درجة الانحدار γ^0 فإن المسافة الأفتية $\gamma^0 \times \gamma^0 \times \gamma^0 = \gamma^0 \times \gamma^0 = \gamma^0 \times \gamma^0 \times \gamma^0 = \gamma^0 \times \gamma^0 = \gamma^0 \times \gamma^0 =$

وهَكذا نجد أن الملاقة بين المسافة الأفتية ودرجة الانحدار علاقة عكسية طالماكان الفاصل الرأسي ثابتاً .

٢ — إذا كان الأعدار في منطقة ما أعداراً طفيفاً على مدى واسع فإنه يجب أن نقيس الأعدار على طول عدة خطوط أفتية متوازية ،أى في كل منطقة متشابهة في العدارها. ثم نحسب الأمحدار عند كل نقطة ، ونأخذ متوسط هذه التياسات فيمطينا هذا المتوسط فكرة دقيقة عن درجة ميل سطح الأرض في هذه المنطقة .

٣ - إذا كان أمحدار سطح الأرض يختلف فى شدته من منطقة لأخرى المنطق تقسيم الخريطة إلى أجزاء يتميز كل جزء منها بأنه ذو المحدار واحد . فيكون عندنا مناطق أمدارها ١ : ٣٠ وأخرى ١ : ٤٠ وهكذا • وهذه الطريقة منيدة فى دراسة تأثير عوامل النحت والتمرية والفيضانات وغيرها من الظواهر الطبيعية على سطح الأرض •

عند قياس أنحدار سطح الأرض بهدف إنشاء طريق ، فإن الانحدارات تقاس على جانبي الطريق . وفي هسده الحالة يجب أن تكون القياسات من واقع نقط المناسب Spot-heights

رسم الخرائط الكنتورية عمرفة درجة انحدار سطح الأرض

باستخدام المادلات السابقة يمكننا أن رسم خريطة كنتوريه لأية منطقة محدودة المساحة ومنتظمة الأنحدار · وفي هذه الحالة يجب أن نعرف أولا الحقائق التالية :

١ - أبحراف الانجاهات المختلفة للمنطقة ، وتحصل عليها من الطبيعة باستخدام البوصلة المنشورية ونوقعها على الخريطة باستخدام المنقلة

٢ -- درجة الأنحدار بالنسبة لـكل أنجاه ، ونحسل عليها من الطبيعة بواسطة
 جهاز الـكلينوميتر.

٤ الفاصل الرأسي الذي يتم تحديده على أساس الفرض من استخدام الخريطة نفسها -

مثال :

إنحرافات تل في تسعة اتجاهات هي """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - "" - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """ - """

خطوات الحل:

١ - نضع نقطة في وسط الورقة التي سنرسم عليها الخريطة وتمثل هذه النقطة قمة التل.

۲ - نحدد الحرافات كل أنجاه عن انجاه الشمال إبتداء من النقطة التي وضعناها في منتصف الورقة ، فنرسم أنحراف الأنجاه الأول عن الشمال براوية مقدارها ٤٧٠ أي أن هذا الخط ينحرف صوب الشمال ، والثانى ينحرف عن الشمال براوية مقدارها ٤٧٠ أي أن هذا الخط ينحرف صوب الشمال الشرق وهكذا .

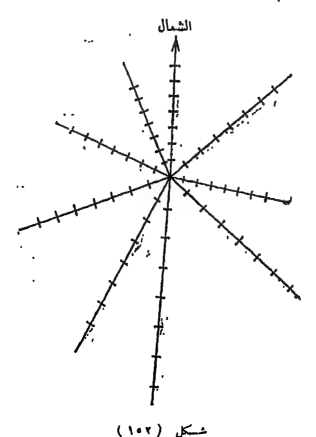
٣ - محدد المسافة الأفقية بين كل خطى كنتور فى كل اتجهاه من الاتجاهات التسعة المذكورة. ولتحديد هذه المسافة نستمرض عناصر المادلة السابقة لنرى أى المناصر متوافر فى السؤال وأيها ناقص ، فالفاصل الرأسي ثابت ومحسدد بمائة متر ، ودرجة الانحدار مذكورة بالسبة لسكل اتجاه ورقم (٦٠) ثابت لا يتغير . وتتبقى لدينا المسافة الأفقية ، فنقوم بحسابها بالنسبة لسكل اتجاه .

ع بعد أن تحصل على المسافة الأفقية نضرب هذه المسافة فى عدد خطوط الكنتور المحصل على طول كل أنجاه فى الخريطة . فنى الثال الذى نحن بصدده نجد أن قمة التل ترتفع حتى ٨٠٠ متر وقاعدته تصل إلى ارتفساع ١٠٠ متر ، أى أن الفارق يبنهما يبلغ حتى ٨٠٠ = ٧٠٠ وبما أن الفاصل الرأسي هو ١٠٠ متر، إذن عدد خطوط الكنتور

بالخريطة هو $\frac{V \cdot v}{v \cdot v} = v \cdot i$ فإذا كانت المسافة الأفقية فى الاتجاء الأول مثلا مى ٨و٠ سم فإن طول هذا الاتجاء $A_{v} \times v = v$ وه سم · فنرسم الخط الأول بهذا الطول نقسمه إلى سمعة أجزاء طول كل جزء منها ٨و٠ سم ·

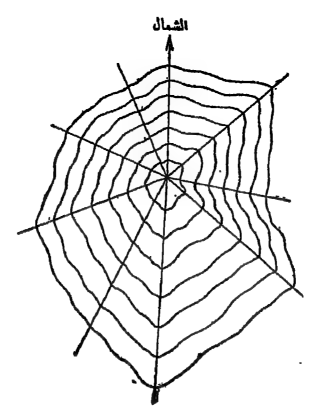
م - وتحسب المسافة الأفقية في هذا المثال على النحو التالى:

المسافة الأفقية في الانجاء الخامس =
$$\frac{100 \times 100}{3}$$
 $\frac{1000 \times 100}{3}$ $\frac{1000 \times 100}{3}$ $\frac{1000 \times 100}{3}$ $\frac{1000 \times 100}{3}$ $\frac{1000 \times 1000}{3}$ $\frac{10000 \times 1000}{3}$ $\frac{1000 \times 1000}{3}$ $\frac{10000 \times 10000$



ن المسافة الأفتية في الآنجاء الأول
$$=\frac{0.000}{0.000}=0.000$$

المسافة الأنقية في الاتجاءالتاسع
$$= \frac{0.000}{0.000} = 0.000$$
 سم .



شسکل(۱۰۳)

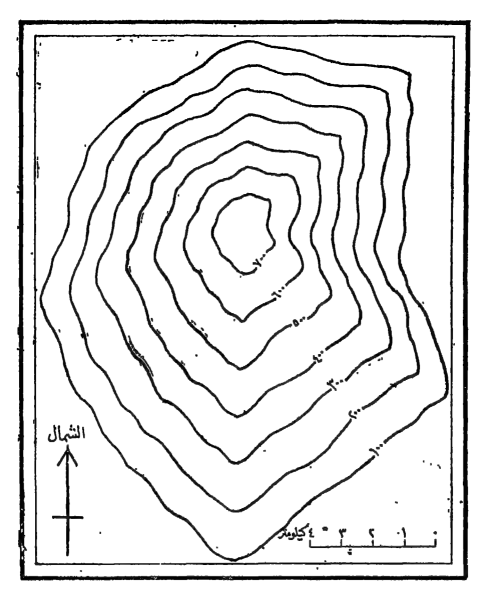
بعد أن حددنا المسافة الأفتية بين كل خطى كنتور فى كل أنجاه من الأنجاهات النسمة فإننا نقوم بتحديد طول كل أنجاه على أساس أن هـذا الطول عبارة عن حاصل ضرب المسافة الأفقية لكل أنجاه فى عدد خطوط الكنتور .

```
. طول الأنجاه الأول = ٥٨و٠ × ٧ = ٩و٥ سم ٠
« الثانى = ١ × ٧ = ٧ سم ٠
```

$$\alpha$$
 α It is $\gamma = \gamma_0 + \gamma_0 = \beta_0 \wedge \gamma_0$

م ، السادس
$$= Y \times Y = 3و A$$
 سم

$$\cdot$$
 سم $\vee = \vee \times = \vee = \vee$ سم



شكل (١٥٤)

فنرسم الأنجاه الأول (٣٦٠°) بطول ٩و٥ سم · ونقسمه إلى سبعة أقسام طول كل قدم منها ٨و٠ سم . والانجاه الثانى (٤٧°) بطول ٧ سم . ونقسمه إلى سبعة أقسام طول قسم منها ١ سم . وهكذا في بتية الانجاهات (شكل١٥٢) .

٧- نوصل بين خطوط التقسيم في كل أنجاه فنحصل على الخطوط الكنتورية (شكل ١٥٣).
 ٨- نحذف خطوط الانجاهات المساعدة وعكن حذف خط الشال أو الاحتفاظ به سواء في الخريطة الكنتورية نفسها أو خارجها ولكن داخل الإطار الذي يحددها .

• - ثرفق الخريطة بمقياس خطى ١٠٠٠و٠٠٠١ ونقوم بترقيم خطوط المكنتور فنحصل بذلك على خريطة كنتورية لهمدذا التل بمقياس رسم ١/٠٠٠و١٠٠ وبفاصل رأسي ١٠٠ متر (شكل ١٠٥).

رسم الطرق بمعرفة درجة الانحدار

إن قياس درجة انحدار سطح الأرض ضرورى جداً عند رسم الطرق أو خطوط السكك الحديدية ، لأن الطرق لا يمكن أن تتمامد على خطوط السكنتور إذا كانت هذه الأخيرة تتقارب من بعضها بشدة دلالة على شدة الانحدار . لأن الطرق المستخدمة في النقل يجب أن تتميز بانحدار معين يسمح بسهولة الحركة عليها . ومن ثم فإنه يمكننا أن ترسم مشروعات خطوط الطرق على الخرائط السكنتورية مع مماعاة درجة انحدار تسمح بسهولة الحركة على الطريق .

مثال: –

إرسم طريقاً برياً على الخريطة الكنتورية الآنية على أن يمكون ممدل أنحدار الطريق هو بهم. وذلك فيما بين النقطتين (٢٠٠٠) الموضعتين على الخريطة ، مع السم بأن مقياس رسم الخريطة هو ١٠٠٠٠٠٠٠

خطوات الحل:

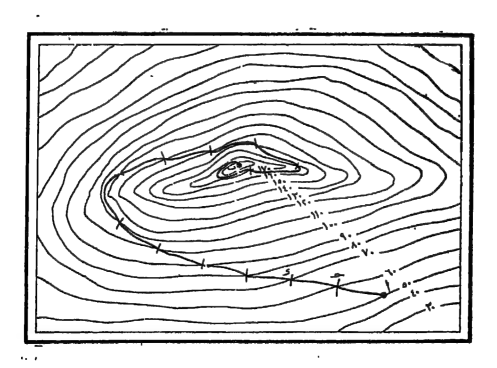
۱ - بما أن مقياس رسم الحريطة هو ۱:٠٠٠و١٠٠ فمعنى ذلك أن الطريق ينحدر عشرة أمتار فى كل ١٥٠٠ متر ، أى أن طول الطريق بين كل خطى كنتور متتاليين هو المسرة أمتار فى كل ١٥٠٠ متر ، فيصبح معدل الانحدار على هذا الأساس هو بهم أى متر فى كل ١٥٠٠ متراً أو عشرة أمتار فى كل ١٥٠٠ متر .

۲ -- نفتح الفرجار فتحة طولها ٥و١ سم · لتتناسب مع طول الـ ١٥٠٠ متر بمقياس رسم الخريطة وهو ١/٠٠٠ونضع السن الحديدى للفرجار عند نقطة (١) وهى بداية الطريق ونحركه فى كل الاتجاهات صوب خط الـكنتور الأعلى (٢٠ متر) حتى المداية الطريق ونحركه فى كل الاتجاهات صوب خط الـكنتور الأعلى (٢٠ متر) حتى المداية الطريق ونحركه فى كل الاتجاهات صوب خط الـكنتور الأعلى (٢٠ متر)

يتناطع مع هـذا الخط فى نقطة (ح) مثلا ، فنضع علامة تدل على أن الطريق بين نقطة (١) ونقطة (ع) عند منسوب نقطة (١) ونقطة (ع) عند منسوب (٦٠ متر).

٣ - بعد ذلك ننقل السن الحديدى للفرجار ونضعه فى نقطة (ح) ونحرك الطرف الآخر للفرجار صوب خط الكنتور الأعلى (٧٠ متر) حتى يتقاطع مع هذا الخط فى نقطة (٤) مع الاحتفاظ بنفس فتحة الفرجار (٥و١سم) كما فى (الشكل ١٥٥)

٤ - نوسل بين نقطتي (ح) ، (٤) بخط مستقيم فيصبح هو الخطالذي ببين سيرالطريق
 بين منسوب(١٠ متر) ومنسوب(٧٠ متر) .



شــکل (۱۵۰)

• - نكرر هذه المملية بالنسبة لجيم خطوط الكنتور حتى نصل إلى نقطة (ت) وهي نهاية الطريق، فنحصل في النهاية على خريطة توضح طريقاً بين نقطتي (١) ، (ت) عمدل انحدار بها كم يوضحه (الشكل ١٥٥).

مقياس رسم الأنحدار

من واقع النتائج التى توصلنا إليها عند دراستنا لكيفية حساب معدل أنحدار سطح الأرض يمكننا أن ترسم مقاييس رسم للانحدارات Scales of slopes تساعدنا على معرفة درجة أنحدار سطح الأرض بين خطوط الكنتور بالاستمانة عقياس خطى للانحدارات بشبه مقياس الرسم الخطى ويرفق بالخريطة .

مسال: -

المطلوب إنشاء متياس للأنحـــدارات Scale of gradients للخريطة الآتية المرسومة عمياس رسم ١ : ٣٠٠و٣٢ و بغاصل رأسي قدره خسون قدماً .

خطوات الحــل :

١ -- بما أن مقياس رسم الخريطة هو ١: ٦٣٣٦٠ أى بوصة لكل ٦٣٣٦٠ بوصة،
 فإن البوصة الواحدة على الخريطة تمثل ٢٨٠و٥ قدماً على الطبيعة .

٢ - بالنسبة لأنحدار به مثلا نجدأن:

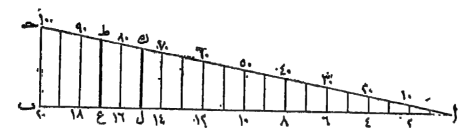
$$\frac{1}{1}$$
 درجة لأنحدار $=\frac{||\mathbf{i}||^2}{||\mathbf{i}||^2}$ درجة لأنحدار

اى أن الفاصل الرأسي الذي توضحه البوصة الواحدة على الخريطة بانحدار ٢٦٠ هو ٢٦٤ قـــدماً ٠

٣ - ٠٠٠ ١٦٤ قدماً على الطبيعة تمثل على الخريطة ببوسة واحدة ٠
 ٢٥٠ قدماً على الطبيعة تمثل على الخريطة → ٢

خرسم الخط الأفتى (1 ب) بأى طول نختاره ثم نقسمه إلى عشرين قسماً متساوياً على أساس أن الأنحدار هو جام ، ثم نقيم على أحدطرفيه عموداً (ب ح) بطول ٩٤٧و ، بوصة لممثل فاصلا رأسياً مقداره ٢٥٠ قدماً ،

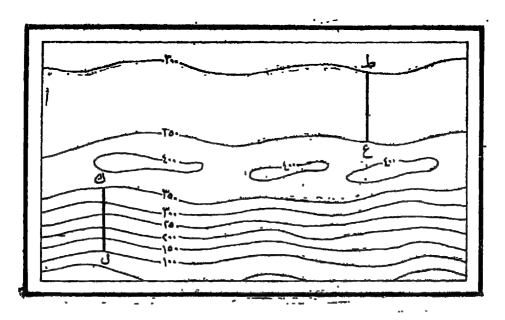
٥ -- نوسل النقطة ر (1) ، (ح) ، فنحصل على خطين أساسيين : (1 س) ويمثل قاعدة مقياس خطى للانحدارات على أساس فاصل رأسى قدره ٢٥٠ قدماً ، والخط (٢٠٠) الذي يمثل قاعدة مقياس خطى للانحدارات على أساس فاصل رأسي قدره ٢٥٠ قدماً .



(شكل ١٥٦) مقياس رسم الانحدارات

٣ -- نتيم أعمدة رأسية عند نقط تقسيم الخط (١٠) لتلتقى بالخط (١٥) وهذه الأعمدة تستخدم كمتياس للمسافات الأفتية .

 Λ — لاستخدام المقياس نقيس المسافة (ط ع) باستخدام حافة ورقة أو فرجاد و نفتحه فتحة تساوى المسافة (ط ع) و محرك أحد سنى الفرجاد على الخط (1 $^{\circ}$) [لأن الفاصل الرأسي 200 قدماً] حتى يلتقى السن الآخر بالخط (1 $^{\circ}$) ، فيمثل العمود الرأسى الذي توقف عنده الفرجاد المسافة الأفقية (ط ع) ، فنقرأ على الخط الأسفل (1 $^{\circ}$) درجة الأنحداد وهى 10 أن الانحداد بين (ط) ، (ع) هو $^{\circ}$.



شکل (۱۰۷)

٩ - وبالمثل لمرفة درجة الأنحدار بين نقطتي (ك) ، (ل) نقيس هذه المسافة بفرجار ونحرك أحد سنى الفرجار على طول الخط (١٥) [لأن الفاصل الرأسي ٥٠ قدماً] حتى يلتقي السن الآخر بالخط (١٠) فيمثل الممود الرأسي الذي توقفت عنده حركة الفرجار المسافة الأفقية (ك ل) فنقرأ على الخط الملوي (١٥) درجة الانحدار وهي ٧٥ أي أن درجة الانحدار بين النقطتين (ك) ، (ل) هي أن .

طريقة تمثيل انحدار سطح الأرض على خرائط التضاريس

رأينا كيف يمكن الاستفادة من معرفة درجة الانحدار من منطقة إلى أخرى في إنشاء الحرائط الكنتورية للمناطق المنتظمة الانحدار والمحدودة المساحة ، كما تفاولنا بالشرح بعض طرق تمثيل أنحدار سطح الأرض في مجموعة من المنحنيات البيانية Curves التي كان أهمها المنحنى الكلينوجرافي ولكننا عندما نتناول بالتحليل والدراسة أى منطقة من سطح الأرض فإن سؤالا أولياً يقفز عادة إلى الأذهان وهو: هل هذه المنطقة مسطحة المرض فإن سؤالا أولياً يقفز عادة إلى الأذهان وهو: هل هذه المنطقة مسطحة المرض فإن سؤالا أولياً يقفز عادة إلى الأذهان وهو المن أول ما يتبادر إلى أذهاننا هو السؤال عن طبيعة سطح الأرض لله للمنافقة مسطحة المنافقة المنطح الأرض فالمنافقة المنطحة المنافقة المنافقة المنطقة المنافقة المنا

وسنتناول في هذا الجزء من كتابناكينية تمثيل أنحدار سطح الأرض على خرائط التضاريس، وسنتتصر على شرح ثلاث طرق فقط وهي : -

أولا: __طريقة سميث: Smith's method

إن معرفة العلاقة التي تربط بين المناطق المرتفعة والمنخفضة في منطقة مسينة وربطها ببعضها كثيراً ما تخدم أغراض الجغرافيا الطبيعية . وقد أطلق جي هارولد سميث (١) إسم « التضاريس النسبية Relative Relief » أو « التضاريس الحلية Local Relief » على هذه العلاقة .

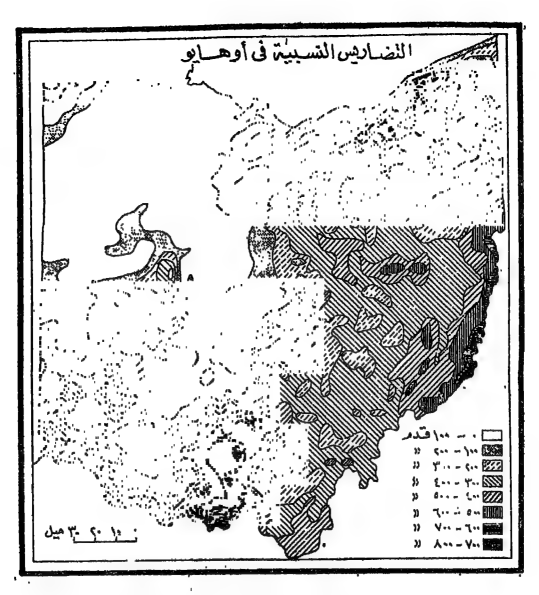
وتتلخص طريقته التي طبقها على ولاية أوهايو الأمريكية في أنه أحضر خريطة كنتورية للولاية بمقياس رسم ١ : ٠٠٠و٠٠٠ وقسم سطحها إلى مستطيلات طول كل ضلم منها خس دقائق بالنسبة الكلمن درجات الطول ودرجات المرض و عثل تقريباً ٤٠٤٥٧٥٥ ميلا على الطبيعة ، وإن كانت هذه المقاييس تختلف بالطبع من شال الولاية إلى جنوبها ولكن بنسبة غير محسوسة وذلك بسبب كروية سطح الأرض '

بعد ذلك قام بحساب الفرق بين أعلى نقطة وأدنى نقطة فى كل مستطيل من الألفى مستطيل التي اشتملت عليها الخريطة ، ثم وضع هذه الأرقام فى وسط المستطيلات .

ثم وصل بين النقط المتساوية في الفروق بخطوط تساوى Isopleths بنفس الطريقة التي رأينا بها كيفية رسم خطوط الكنتور،وذلك بفاصل رأسي قدرة ١٠٠ قدم -

وقد استخدم سميث القطليل لإبراز المناطق ذات القضاريس المتشابهة بتنطية الخريطة بـ م درجات من التطليل بناصل رأسي قدرة ١٠٠ قدم كما في (الشكل ١٥٨).

Smith (G.H.). The Relative Relief of Ohio, Geog. Rev., Vol. 25, 1935, (1)



شکل (۱۰۸)

وأجرى سميث دراسة أوسم من ذلك بأن قام بقياس مساحة كل أقليم تضاريسى Reliei province من أقاليم الخريطة الثانية (أى من صفر - ١٠٠ قدم ، من ١٠٠ إلى عدم، وهكذا) ونسبه إلى جملة مساحة الولاية البالغة ٤١٢٦٣ ميلا مربعاً ودلك لمرفة مدى تمقد تضاريس الولاية .

ثانیاً : _ طریقة رویس وهنری :Raisz and Henry method

بعد أن نجحت الطريقة التى استخدمها سميث فى تمثيل درجة أمحدار سطح الأرض على خرائط التضاريس مستخدماً فكرة خطوط التساوى، حاول كل من إروين رويس وجويس هنرى (١) تطبيق فكرة سميث على منطقة فى شرق الولايات المتحدة تتكون من ثلاث ولايات هى: ماساتشوستس ، رود أيلند ، كنيتيكت ، ولكن النتيجة لم تكن مرضية ،

فلجأ الباحثان إلى استخدام مربعات لا تزيد مساحة كل منها على ميل مربع ، حتى يتلافيا العيوب التي ظهرت في الطريقة الأولى ، ولكن النتيجة كانت الحصول على خريطة ذات ترقيم معقد Complex patchwork لا يمكن أن توضح أعاط التضاريس الرئيسية .

فحاولا بعد ذلك تقسيم الخريطة إلى أجزاء غير متساوية المساحة توضع تقريباً نفس التضاريس ، مع فصل التضاريس المنفردة مثل الجبال وغيرها من الظاهرات البارزة التي قد تؤثر على النتيجة النهائية لحساب معدلات الانحدار في كل منطقة منها .

وكانث نتيجه هذه الخريطة أحسن من تطبيق طريقة سميث ولكن الخريطة مع ذلك لم تكن مرضية · ورغم ذلك نقد ظهرت الأقسام التضاريسية الرئيسية واضحة ويمكن إبرازها بسهولة ·

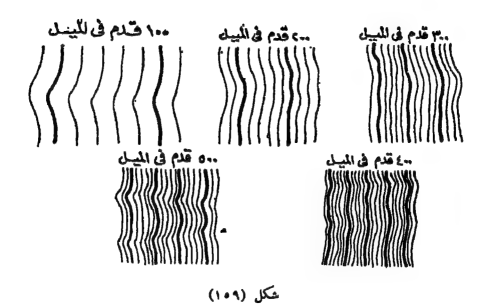
وأخيراً توصل الباحثان إلى تعلبيق طريقتهما التي عرفت باسمها وهي تقوم على أساس ختلف تماماً ، ويمكن تلخيص هذه الطريقة على النحو التالى :

تقسم الخريطة إلى أقسام صغيرة على أساس كثافة خطوط الكنتور فى كل قسم منها ، فلو فرض وكان مقياس رسم الخريطة هو ١ : ٦٣٣٦٠ أى بوسة للميل ، فإن الخريطة تقسم إلى أجزاء يبلغ تسكانف خطوط السكنتور فى كل منها قدراً معيناً ، أى أنه إذا مرت خلال البوصة الواحدة خسة خطوط كنتورية وكان الفاصل الرأسي للخريطة هو ٢٠ قدماً مثلا فإن هذه الخطوط الخمسة تمثل أمحداراً لسطح الأرض يبلغ ٢٠ × ٥ = ١٠٠ قدم ، أى أن الانحدار في هذه المنطقة سيكون ١٠٠ قدم للميل الواحد .

Raisz (E.) and Henry, (Y.) An Average Slope Map of Southern (1) New England, geog. Rev., Vol. 27,1937, pp.467-572.

وبالمثل إذا مرت خلال البوصة الواحدة (ميل على الطبيعة) عشرة خطوط كنثورية تمثل أمحداراً لسطح الأرض يبلغ ١٠ × ٢٠ = ٢٠٠ قدم في الميل الواحد ·

وهكذا في بقية المناطق حيث يوضح شكل (١٥٩) مفتاح كثافة الخطوط الكنتورية الذي استخدماه



ويستخدم في تتبع خطوط المكنتور لتحديد كثافتها فرجار نفتحه فتحة تساوى بوصة واحدة (ميل واحد على الطبيعة) ثم نقوم بإحصاء عدد الخطوط باستمرار وتحديد مناطق تغير هذه الكثافة.

و تختلف مساحة كل منطقة تبماً لتعقد التضاريس وإن كان من الواجب تجاهل المناطق الشاذة التي تقل مساحنها عن الميل المربع حتى لا تتسبب في تشويه الخريطة •

وبعد الانتهاء من تحديد تلك المناطق نقوم بتظليلها تظليلا يتناسب مع كثافة خطوط الكنتور التي حولناها إلى درجات للانحدار ، وكانت نتيجة طريقة رويس وهنرى خريطة التضاريس النسبية Relative Relief في المنطقة التي حددناها والتي يوضحها الشكل (١٦٠) .



(شبکل ۱۹۰)

ثالثاً: طريقة روبنسون : Robinson's method

حاول أرثر روبنسون ^(۱) التوصل إلى خريطة نضاريسية دقيقة على أساس كمى تعتمد في بياناتها على معدلات أبحدار سطح الأرض. وتتلخص هذه الطريقة فيا بلي :

يغطى سطح الخريطة بشبكة من المربعات يبلغ مسناحة كل مربع مثماً ١٠و٠ ميلا مربعاً تبماً لمقياس رسم الخريطة .

Robinson (A), A Method for Producing Shaded Relief from Areai (1) Slope Data, Surveying and Mapping, vol. 8' Washington, 1948.

ثم نقوم بحساب معدل الانحدار فى كل مربع من هذه المربعات ، ونكتب درجة الأنحدار وسطكل مربع من هذه المربعات . ثم نقدر لكل انحدار نقطة مسينة ، فثلا يمكننا أن نمتبر أن كل نقطة تمثل مثلاً الإنجار

وبعد ذلك نحول الأرقام السابقة إلى نقط ، نفضع فى كل مربع عدداً من النقط يتناسب مع درجة الانحدار التى سبق لنا تقديرها ويجب أن نلاحظ أن توقيع النقط لايتم بطريقة هندسية داخل كل مربع ، بل يتم توقيع النقط بالاستمانة بخريطة طبوغرافية توضح خطوط الكنتور حتى تتخذ النقط طابع الاستمرار Continuty أى تتفق خريطة الانحدار فى تدرج كثافاتها مع خريطة التضاريس

ويجب أن يختار حجم النقط بدقة كبيرة حتى تعطى الإحساس الصادق بتدرج الانحدار على على الماحدار وصغر حجمها على يتفق مع الواقع الأن كبر حجم النقطة قديمطى الإحساس بشدة الانحدار وصغر حجمها قد يوحى بأن الأرض شبه مسطحة .

والمشكلة الحقيقية هنا هي تقدير درجة الأنحدار نفسها ، وقد تغلب روبنسون على هذه المشكلة بأن فام بحساب معدل الانحدار من الخطوط الكنتورية التي تتخلل كل مربع من المربعات التي غطى بها خريطته .

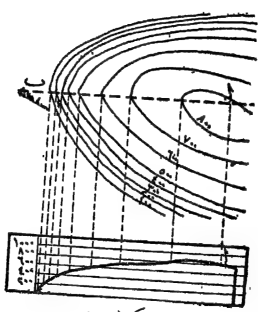
تحديد الرؤية من الخرائط الكنتورية

هناك عدة طرق لتحديد إمكانية الرؤية بين نقطتين /Intervisibilit يمكن تلخيصها فسما يلي : –

(١) دراسة خطوط الكنتور:

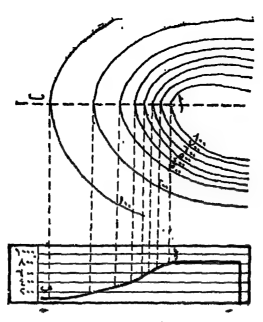
يمكن أن نتبين إمكانية رؤية نقطة معينة من نقطة أخرى من دراسة خطوط الكنتور، من حيث أنها تمثل أنحداراً مقمراً Concave أو انحداراً محدباً Convex .

فإذا كانت خطوط الكنتور تمكس أمحداراً محدباً كما في (شكل ١٦١) فإنه لا يمكن



شكل (١٦١) الانحدار عدب نلا يمكن رؤية الأرضيين ١ ، ب

رؤية إحدى النقطتين (1) أو (-)كل من الأخرى حيث أن خط النظر الخارج من إحداها لا يصل إلى الأخرى . أما إذا كانت خطوط الكنتور توضح لنا امحداراً مقعراً كا ق (الشكل ١٦٦) فإنه يمكن أن تكشف كل من النقطتين (1) ، (س) الأخرى، الم تكن هناك ظاهرة صغرى Minor seature لا توضعها خطوط المكنتور بسبب كبر الناصل الرأسي بينها (الشكل ١٦٦).



شكل(۱۶۲) الانحدار مقعر ويمكن رؤية الارض بين ۱ ، ب

(ب) طريقة مقارنة الأنحدارات و

تمتمد هذه الطريقة على مقارنة الأنحدارات بين النقطة التي يقف فيها الشخص والنقطة التي يرغب فيرؤيتها، وبين هذه النقطة وأى عائق بينها، أو بين هذه النقطة وبين هذا المائق والنقطة الأخيرة .

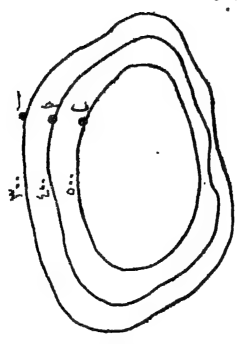
مثال:

هل يمكن رؤية النقطة (ب) من نقطة (1) ، علماً بأن المسافة الأفقية بين نقطة (ح) وكل من (1) ، (ب) هي ٦٥٠ ياردة ، ٢٠٠ ياردة على الترتيب؟

خطوات الحل:

$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = (2) \cdot (1)$$
 حدرجه الأنحدار بين $(1) \cdot (2) = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{190 \cdot \cdot}$

٣ - بما أن الأنحدار احر (١٥) أصفر من درجة الانحدار ١١ (١٨)، إذن عكن رؤية نقطة (١)



(شكل ١٦٣)

تعديد الرؤية يمقارنة الانحدارات

ان درجة الانحدار ۱ ح (() اصغر من درجة الانحدار ح ب عا أن درجة الانحدار ح ب افن يمكن رؤية نقطة () من نقطة (ح) .

٣ -- مما سبق بمكن أن نخرج بقاعدتين أساسيتين : -

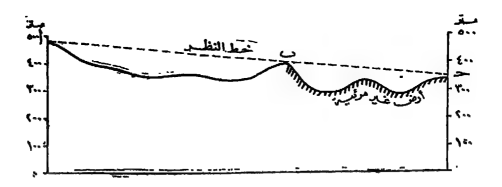
(1) نوجد الانحدار بين النقطة التي نلاحظ منها (1) ونقطة متوسطة (ح)، ولنرمز لحذا الانحدار بالرمز (ط) · ثم نوجد الانحدار بين النقطة التي نلاحظ منها 1) والنقطة التي نلاحظ منها 1) والنقطة التي نرغب في رؤيتها (س) ولنرمز لهذا الانحدار بالرمز (ع). فإذا كانت قيمة (ط) أكبر من قيمة (ع) فإنه لا يمكن رؤية إحدى النقطتين من الأخرى ، أما إذا كانت قيمة (ع) هي الأكبر فإن كلا من النقطتين تسكشف الأخرى .

(س) نوجد الانحدار بين النقطة الأولى (١) والنقطة المتوسطة (ح) ، ولنرمز لهذا الانحدار بالرمز (ط) ، ثم نوجد الانحدار بين النقطة المتوسطة (ح) والنقطة الأخيرة (س) ولنرمز لهذا الانحدار بالرمز (ك) فإذا كانت قيمة (ط) أكبر من قيمة (ك) فإنه يصبح من المتمذر أن تكشف إحدى النقطة بن الأخرى ، أما إذا كانت قيمة (ك) هي الأكبر فإنه يصبح من السهل على الشخص الذي يتف في نقطة (١) أن يتكشف نقطة (١).

السبب في هذه الملاقة هو أن الأنحدار بين النقطتين يتخذ طبقا لهاتين القاهدتين إما شكلا محدباً فيصبح من المستحيل أن تكشف النقطة الأولى النقطة الثانية ، وإما شكلا مقمراً فيصبح من اليسير أن تكشف كل من النقطتين النقطة الأخرى .

(ح) طريقة القطاع:

فهذه الطريقة نقوم برسم قطاع تضاريسي بين النقطتين المرغوب تمحديد طبيعة الرؤية بينهما ثم نرسم خطاً مستقيماً من أول القطاع إلى نها بته ليمثل خط النظر Line of Sight فإذا اصطدم هذا الخط بأى عائق في طريقه من النقطة الأولى إلى النقطة الثانية ، فإن كل النطقة الواقمة خلف هذا المائق لا يمكن رؤيتها من النقطة الأولى . أما المنطقة المحصورة بين يداية القطاع وببن النقطة التي يتقاطع فيها خط النظر مسمع القطاع التضاريسي ، فهي منطقة واضعة ومكشوفة للمشاهد من النقطة الأولى ، وفي هذه الحالة تصبح الرؤية معدومة بين نقطتي (ح) ، (ح) .



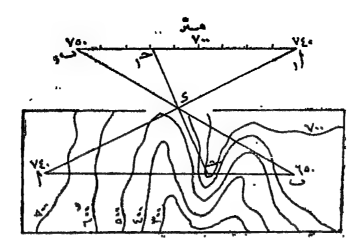
(شكل ١٦٤) تحديد الأرش غير المرثبة عن طريق الفطاع

(د) طريقة المثلثات المتشابهة: Similar Triangles

هذه طريقة دقيقة وسر بعة تعتمد على مبدأ الثلثات المتشابهة ، فنى الخريطة الـكنتورية الموضحة في (شكل ١٦٥) هل يمكن رؤية النقطة (١) من نقطة (ب) ؟

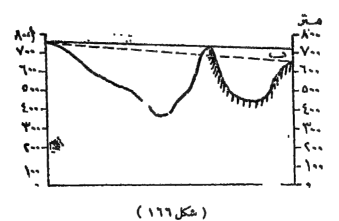
لتطبيق هذه الطريقة بحدد ارتفاع كل نقطة منها إما بالنسبة لا قرب خط كنتور أو على أساس نقطة مناسيب دقيقة . فإذا بلغ ارتفاع النقطة (١) ٧٤٠ متراً والنقطة (ب) ٢٥٠ متراً والنقطة (ب) ٢٥٠ متراً فإننا نرسم الخط الا فتى (١ب) • ثم نرسم خطاً موازياً له خارج الشكل وليكن الحط (١) ب) ونقسمه إلى عدد من الا قسام يتناسب مع الفارق في منسوب النقطتين ، أي أننا نقسمه إلى تسمة أقسام يمثل كل منها عشرة أمتار ، ثم نوسل (١) ، (١) ثم (ب) ، (ب) فيتقاطمان في (ح) ،

بعد ذلك تقوم برسم خط من نقطة (٤) ... وهي أعلى نقطه على طول الخط (١٠) ... إلى نقطة (--) وبحده على استقامته ليلتقى بالخط (س، ١) في نقطة (٤,) ... من نقرأ موقع نقطة (٤,) على الخط الملوى ، فإذا كانت قراءتها أكبر من منسوب نقطة المائق (٤) ، فإن كلا من النقطتين تكشفان بعضهما . أما إذا كانت قراءة النقطة (٤) على الخط (١, س، القل من منسوب النقطة (٤) ، فإنه لا يمكن رؤية النقطة (ب) من نقطة (١) حيث أز المائق (٤) بحول دون تلك الرؤية .



(شكل ١٦٠) تحديد المناطق غير المرئية باستخدام طريقة المثلثات المتشابهة

ويمكن أن يتأكد الأمر لدينا من القطاع الذى يوضحه (شكل ١٦٦) – وهو قطاع تضاريسي على طول الخط (١٠) إلى نقطة تضاريسي على طول الخط (١٠) إلى نقطة (٠) إلى نقطة (٠) يصطدم في طريقه بالماثق (٤).



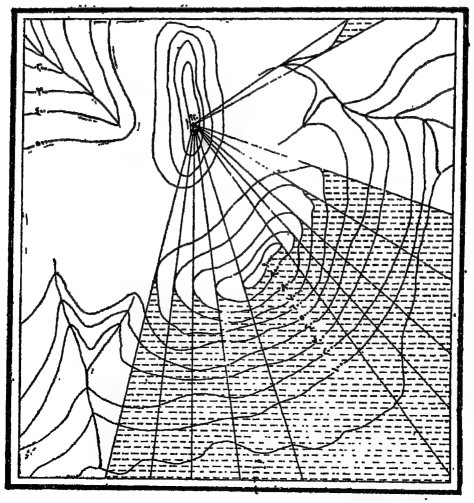
وطاع على طول الخط اب لإثبات صحة فكرة الثلثات المتشابهة

تحديد الأرض غير المرئية على خرائط التضاريس

يقصد بالأرض غير المرئية (أو الميتة Dead – ground) مى تلك الأرض التى الا بمكن رؤيتها من نقطة معينة بسبب وجود عائق يحول دون تلك الرؤية .

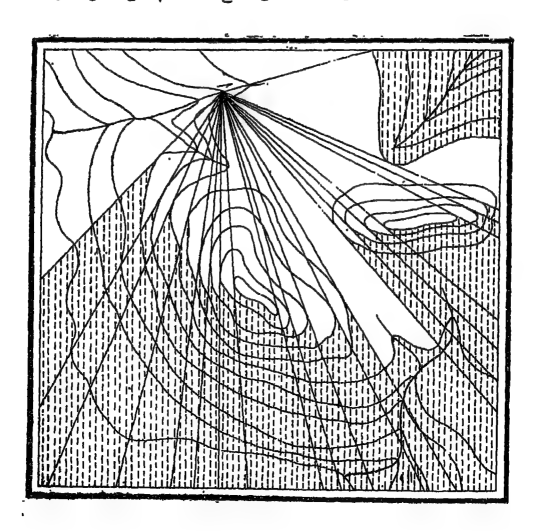
ويمكن أن نحسدد الأرض غير المرئية من واقع قطاع تضاريسي كما هو موضح في (شكل ١٦٤) حيث نجد أن المنطقة المحسورة بين نقطتي (١)، (١)، واضحة بالنسبة المشخص الواقف عند نقطة (١)، بينها المنطقة الواقعة بين نقطتي (١)، (ح) غير واضحة لنفس الشخص فهي إذن منطقة ميتة Dead - ground غير مرئية من نقطة (١)

كذلك يمكن تحديد الأرض غير المرئية من نقطة مسينة في خريطة كنتورية ، وبالطبع تختلف المنطقة غير المرئية نبعاً لاختلاف النقطة التي تتم منها عملية الرصد · فمند مقارنة الشكلين (١٦٧) ، (١٦٨) وهما لنفس المنطقة بجد أن الأرض الميتة بهما قد اختلفت تبعاً لتغير نقطة (1) في كل منهما فقد كانت في الخريطة (١٦٧) عند منسوب ٩٢٠ متراً ببها أصبحت في الخريطة الثانية عند منسوب ٤٠٠ متر



والأسل فى تظليل المناطق غير المرئية هو أننا نفترض خروج أشعة من نقطة الرصد فى جميع الاتجاهات ، أى أنه يخرج من نقطة الرصد ٣٦٠ شعاعاً ويعتبر كل شعاع منها خطاً لقطاع تضاريسي . فإذا أنشأنا قطاعات نضاريسية على طول خطوط الأشعة هذه فإنها تساعدنا على رسم المناطق غير المرئية من نقطة الرصد ·

فنى الشكل (١٦٧) نجد أن الأشعة التي تخرج من نقطة (١) على منسوب ٩٢٠ متراً تصطدم فى طريقها نحو الجنوب الشرقى بمنطقة يبلغ ارتفاعها ١٠٠٠ متر، فتحجب هذه المنطقة الأكثر ارتفاعاً كل المناطق التالية لها والتي تتدرج في أنخفاضها حتى ساحل البحر.



وبالمثل فإن الأشعة التي تخرج من نفس النقطة وتصطدم بخط كنتور ٩٠٠ متر بجدان هذا الخط يحبجب الرؤية عن نقطة الرسد فيا وراءه ، أى لا تظهر كل المناطق التي تنخفض عن هذا الارتفاع في ذلك الانجاء حتى ساحل البحر ، وهكذا في بقية الخطوط فنقوم بتظليل كل هذه المناطق التي لا يمكن رؤيتها من نقطة الرسد .

أما فى الشكل (١٦٨) فإننا مجد أن نقطة الرصد قد تغيرت وانتقلت إلى منسوب عمر، ومن ثم فقد تغيرت المناطق التي لا يمكن رؤيتها من نقطة الرصد .

فالأشعة التى تخرج من نقطة الرصد فى إنجاه الشهال مثلا ترتفع حتى تصل إلى منسوب و متر ثم ينخفض سطح الأرض بمد ذلك حتى منسوب أقل من مائة متر فلا تظهر كل هذه المناطق بالنسبة للشخص الواقف فى نقطة الرصد (١).

وبالمثل فإن كل منطقة مرتفعة تحجب ما خلفها من المناطق عن أعين الراصد في نقطة (1) أي أن هذا الشعاع الذي افترضنا أنه يعتبر خط قاعدة لقطاع تضاريسي نفترض أنه يخترق المنطقة في هذا الا يجاه أو ذاك ، تجده يكشف سطح الأرض طالما كان شكل القطاع شكلا مقمراً ، أما إذا تغير شكل القطاع على طول الشعاع وبدأ يأخذ شكلا محدباً فإن النطقة التي يغطمها هذا الجزء المحدب تعتبر منطقة ميتة غير مرئية من نقطة (1) .

وقد استخدم بعض الباحثين طرقاً عديدة ودقيقة لتوفيع « الأرض الميتة » على الخرائط الكنتورية ، ليس فقط من وجهة النظر التي شرحناها سابقاً ، ولكن مع الاهتام بدرجة ميل أشعة الشمس واختلاف هذا الميل من ساعة إلى أخرى من ساعات النهار، فلايتم تظليل المنطقة بالكامل ولكن يتم تظليل الجزء الذي يختفى وراء خطالكد تورف الجانب الذي لا يواجه أشعة الشمس ، فلم تعد المنطقة التي تهتم الخريطة بتظليلها أرضاً ميتة Dead-ground بل أرضاً نقم في ظل الشمس عدم عدم عدم عدم المناس عدم عدم المناس المناس عدم عدم المناس عدم المناس المناس عدم المناس المناس عدم المناس المناس

⁽١) للنوسع في فهم هذه الطريقة وتطبيقاتها المديدة انظر :

Garnell, (A), Insolation, Topography, and settlement in the Alps, Geog. Rev., Vol. 25, 1935, pp. 601 - 617.

Debenham, (F.), Exercises in Carlography, Glasgow, 1937, pp. 61 - 65.

وسم البانوراما

البانوراما Panorama هى فن توضيح المنظر الذى يراه المراقب من نقطة معسلومة على قطعة من الورق . وإذا تم هذا الرسم بدقة أصبحت له قيمة كبيرة في إعطاء المراقب صورة شاملة عن طبيعة اللاندسكيب في المنطقة موضوع الدراسة ولا يتطلب الأمر ذوقا فنياً Artistic في الرسم ولكن من الضرورى الإكثار من التمرين على عمل مثل هذا الرسم .

وقد ينبادر إلى الأذهان أن الصورة الفوتوغرافية تغنى عن رسم البانوراما من حيث أن الأولى عمل وسيلة سريعة ودفيقة للحصول على صورة للمنطقة موضوع الدراسة عولكن الرسم الميدانى Field Sketching للبانوراما يحقق فى كثير من الأحيان فوائد تعجز الصورة الفوتوفرافية عن توضيحها وفضلا عن أن رسم الإسكتش من الميدان ليس هو الوسيلة الوحيدة لرسم البانوراما - وإن تكن أكثرها شيوعاً - بل يمكن إجراء مثل هذا الرسم من الصور الفوتوغرافية ومن الخرائط الطبوغرافية أيضاً.

والصور الفوتوغرافية لحزء من سطح الأرض لاتغنى عن رسم البانورما لعـــدة

المعايم عسد درسم البانوراما أن تركز على المظاهر الهامة في المنطقة والتي تخدم أغراضنا الدراسية من إجراء مثل هذا الرسم ، وهذا ماقد يخفي على المصور .

٢ - بمكننا عند رسم البانوراما أن نحذف بعض المظاهر التي لاتؤثر في دراستناول كنها تحجب عنا مظاهر أخرى غاية في الأهمية . فالمظاهر التربية من عدسة التصوير تحجب عتما ما خلفها من مظاهر تظهر أصغر حجماً منها بحكم البعد المسكاني . فالأشجار والساكن التربية من المدسة تحول دون ظهور مظاهر نبيعية أخرى قد بهمنا إرازها بسبب وقوع تلك الأخيرة سيداً عن عدسة المصور .

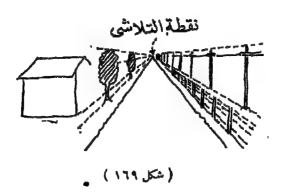
ت بمكن أن نضيف إنى رسم البانوراما مايتراىء لنا إضافته من الملاحظات وأسماء المالم في المنطقة .

٤ - يتم رسم البانوراما عن طريق خطوط متصلة واضحة انسم البانوراما عن طريق خطوط متصلة واضحة المانور المانور الفوتوغرافية شكل مظاهر سطح الأرض عن طريق الظلال half · tone ، وبما لاشك فيه أن مظاهر سطح الأرض تكون أوضح في الحالة الأولى منها في الحالة الثانية .

القواعد التي يجب ملاحظتها عند رسم البانوراما :

١ - يجب الانتفاع بجزء من الوقت الهنصص لرسم البانوراما في دراسة المنطقة بالمين المجردة ، ويجب عمل ذلك قبل إجراء أى تخطيط بالقلم الرصاص على الورق .

٢ - يجب اتباع قواعد الرسم المنظور بقدر الإمكان وخلاصة هذه القواعد أنه كاما
 كانت المظاهر الطبيعية بميدة كلما ظهرت صغيرة ، ولذا يجب رسمها صغيرة على الورق .
 كذلك تظهر الخطوط المتوازية التى تبدأ من موقع المراقب وتمتد بميداً عنسه كما لو كانت تتقارب فى نقطة تسمى نقطة التلاشى Vanishing Point .



۳ - يجب مراعاة البساطة المتناهية في رسم البانوراما ، فلا يرسم أىخط على الورق ما لم يقصد به توضيح فكرة معينة تبرر الغرض الذي من أجله رسم هذا الخط .

٤ -- يجب رسم البأنى والأشجار والطرق بتخطيط حدودها الخارجية أو بالاصطلاح الخاص بكل منها فليس الهدف من رسم البانوراما هو رسم كل المظاهر الطبيعية والحضارية في المنطقة على حقيقتها ، بل يكتنى باستعمال الأشكال الاصطلاحية ، كما لا يجب الالتجاء إلى التظليل إلا عند الضرورة .

جب استعمال خطوط ثابتة متصفة في كل الرسم وتجدب الخطوط المتقطمة فير الواضحة .

﴿ أُولًا ﴾ رسم البانوراما من الطبيعة

قبل البدء في رسم الباراما يجب تحديد مساحة المنطقة التي ستوضحها البانوراما، وهذه الساحة يحددها دائمـاً النرض الذي من أجـله يتم رسم البانوراما . وقد أثبتت التجربة أن رسم منطقة قوسها ٣٠° هو أقصى ما يمكن رسمه على ورقة واحدة ، فإذا احتاج الأمر وسم منطقة أكبر فيجب رسم بانورامتين ووسلهما مماً .

بعد تحديد المنطقة التي سنرسمها نقوم بتحديد الخط الرأسي المتوسط للبانوراما ، وبالتالى أقصى اليمين والبسار لها ، كما تحدد خط الأفق على الورقة · وبعد ذلك نرسم خط السماء مع توضيح قم الجبال والأشجار . . . الخاويجب أن نلاحظ أن خط السماء يكون أعلى من خط الأفق ما عدا في حالة وجود بحار فإنهما ينطبقان .

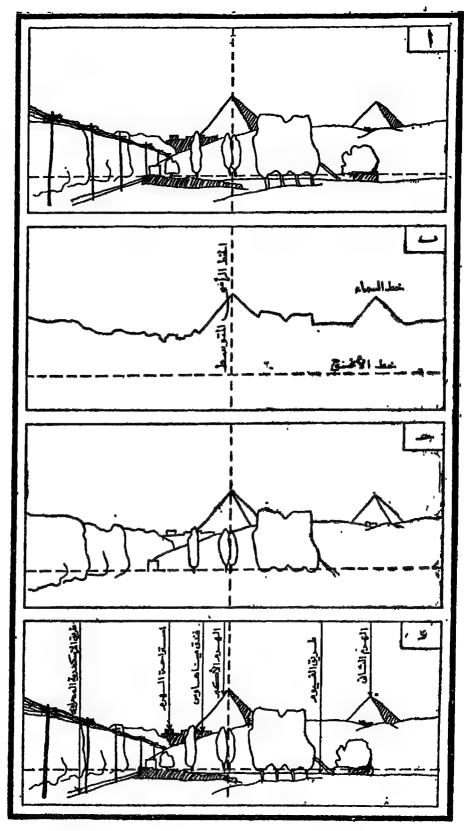
أما التفاصيل فإنها ترسم في المساحـة المحصورة بين خط السهاء والحـافة السفلي للورقة مبتدئين بالأغراض الهامة لإبراز الشكل العام للبانوراما . ثم نـكمل التفاصيل التي تقلأهمية مع مراعاة القواعد التي سبق لنا شرحها .

وقبل أن نهى الرسم يجب أن نشير بأسهم رأسية إلى الأغراض الهامة مع ذكر اسمها وذكر أنحراف الخط الرأسي المتوسط وإحداثي نقطة الراسد وتاريخ إجراء الرسم .

ويوضح لنا (الشكل ١٧٠) مراحل رسم البانوراما بشكل أوضح: فني الجزء العلوى (1) نجد صورة للمنطقة المطلوب رسمها . وأول مرحلة (م) هي رسم خط الأفق والحط الرأسي المتوسط باعتبارها ظاهرتين أساسيتين يمكن نسبة الظاهرات الأخرى في المنطقة إليهما، تتبعها المرحلة (ح) التي توضح التلال القريبة من هذين الخطين والنقط المميزة مثل الطرق والأهرامات وهيا كل المباني الرئيسية ، ويلي ذلك المرحلة (ك) حيث نضيف التفاصيل التي تتوسط المعالم السابقة ، مثل الأشجار وخطوط التليفون . . . الخ . وبذلك نصل إلى نفس الرسم الموجود في (1) وهو الذي يوضح المنطقة المطاوب رسمها .

وهناك عدة طرق تمكننا من الحصول على رسم دقيق للاسكنش الذي يعتبر خريطة للمنطقة يجب أن ترسم بدقة كبيرة وبمتياس رسم نسبى ملائم • ولكننا سنكتفي هنا بطريقتين فقط.

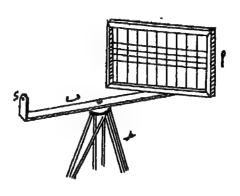
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ۱۷۰) مراحل رسم البا نوراما

Sketching screen: شبكة الإسكتش (١)

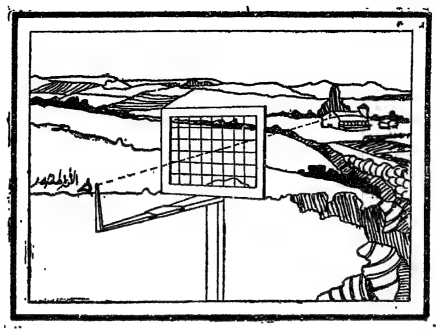
تساعد شبكة الإسكتش المبتدئين على توقيع المناصر الرئيسية لأية منطقة يراد رسمها على الورق . وتتكون شبكة الإسكنش من إطار مفرغ مستطيل الشكل (1) كالذى يوضحه (الشكل ١٧١) مثبت من أحد طرفيه بعمود أفتى (ب) يتعامد على الضلع الأسفل للمستطيل، ويرتكز الجهازكله على حامل ذى ثلاث شعب (ح) . كما توجد مجموعة من الأسلاك الرفيمة الأفقية والرأسية تقسم الإطار (1) إلى عدد من المستطيلات .



(شکل ۱۷۱)

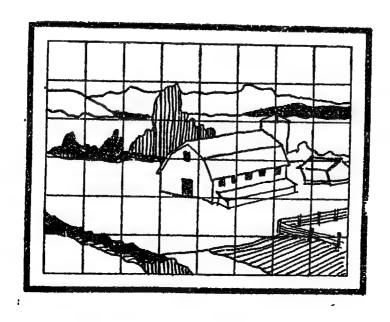
وعندما يوضع الجهاز فوضع مماثل للوضع الذي يوضحه (الشكل ١٧١) وينظر المراقب من خلال الشبكة ، فسيجد أن شبكة الأسلاك المذكورة قد قسمت له الجزء الذي يظهر من سطح الأرض داخل الإطار (1) إلى مجموعة من المستطيلات . وتختلف المنطقة التي يغطيها كل مستطيل تبماً للمسافة التي تفصل عين المراقب عن الشبكة نفسها، ولهذا السبب زود الجهاز بفتحة (و ' Peep sight على العمود الأفتى (س) تواجه الشبكة .

وقبل استخدام شبكة الإسكنس نقوم برسم شبكة بماثلة لها على الورق ويصبح رسم البانوراما عبارة عن نقل معالم سطح الأرض التي تظهر من خلال الإطار (١) إلى ورفة الرسم التي تساوية في عدد مستطيلاتها ، مستطيلا بمستطيل، بطريقة مشابهة لتلك التي اتبعت في تكبير الخرائط أو تصنيرها بطريقة المربعات (انظر صفحة ٩٦).



(شكل ۱۷۲)

وليس من الضرورى أن تنقل كل التفاصيل باستخدام شبكة الإسكنش، بل يكتفى برسم المالم الرئيسية للمنطقة باستخدام الشبكة ، ثم ترسم كل التفاصيل الصغيرة بالاسترشاد بهذه النقط الميزة .



(شکل ۱۷۳)

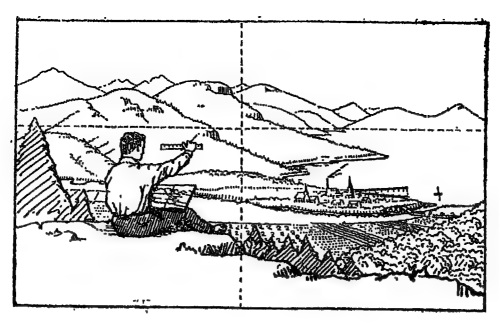
و بمقارنة الشكلين (۱۷۲ ، ۱۷۳) تتضح لنا كيفية استخدام هذه الشبكة في رسم معالم سطح الأرض.

ووجه الصعوبة في رسم البانوراما ليسهو توضيح التفاصيل الصغيرة المنفردة مثل المساكن والأشجاد ... النخ ومكانها النسبي الصحيح على الورق، ولكن في «رؤية Sceing» الخطوط الرئيسية لسطح الأرضوالتي تحتاج إليها في تمثيل هذا السطح على الورق، ولهذا فن الأفضل أن نبدأ بتوقيم الملامح الرئيسية مثل الطرق والسكك الحديدية وخط الأفق .. النخ معمراعاة قواعد الرسم النظور التي ذكرناها .

(س) لوحة الإسكتش: Sketch pad

رغم سهولة استخدام شبكة الإسكنش ودقة الرسم الذي نحصل عليه بوساطتها ، إلا أن المحترفين من رسامي البانوراما لا يستخدمونها لأنها تشكل عبثاً عليهم في العمل اليداني ، ولهذا السبب فإنهم يستخدمون لوحة الإسكنش · واللوحة ذات أشكال متعددة ، ولكننا سكنفي هنا بشرح أبسط أنواعها وتبلغ مساحتها عادة ٢٠ × ٩ بوصة :

- ١ -- تحدد مساحة المنطقة المطلوب رسمها على اللوحة ، وتختار نقطة بارزة فيها نعتبرها مركز البانوراما .
- ٢ نرسم خطاً رأسياً يتوسط لوحة الرسم ، وآخر أفقياً يتمشى معخط الأفق أو أى
 خط آخر فى الطبيعة مثل شاطىء نهر أو ساحل بحيرة أو طريق .
- ٣ نمسك مسطرة بحيث تكون بعيدة عن العين بحوالى ١٧ بوصة، ثم نقفل إحدى العين، ونعتبر المنطقة التي تنحصر بين طرفي السطرة هي المنطقة المطلوب رسمها ،مع ملاحظة أنه يمكن تنهير مدى هذه المنطقة بتحريك المسطرة قريباً أو بعيداً عن العين .
- ٤ نقيس البعد الأفقى لبعض الظاهرات الميزة عن نقطة المركز ، والبعدال أسى عن خطالأفق ، ثم نوقمها على اللوحة تبعاً لمقياس الرسم النسبى المستخدم . ويجب أن ترسم هذه المرحلة بدقة كبيرة ، فعلى أساسها تتحدد الملامح الرئيسية للبا نوراما .
- بعد ذلك نبدأ في إضافة التفاصيل مبتدئين من المظاهر الكبيرة إلى التفاصيل
 الصغيرة التي ترسم بشكل مبسط وبالإصطلاع المناسب .



شكل (۱۷٤)

٣ - يجب المبالغة فى مقياس رسم المسافات الرأسية بالنسبة إلى مقياس رسم المسافات الأنتية بنية إظهار أية معالم صغيرة بسهولة . وأنسب مقياس هو ما كان ٢ : ١ أى أن أية مسافة رأسية تقاس على الأرض يجب مضاعفتها عند رسمها على الورق ، في حين أن المسافة الأفقية لنفس الظاهرة تبقى كما هى .

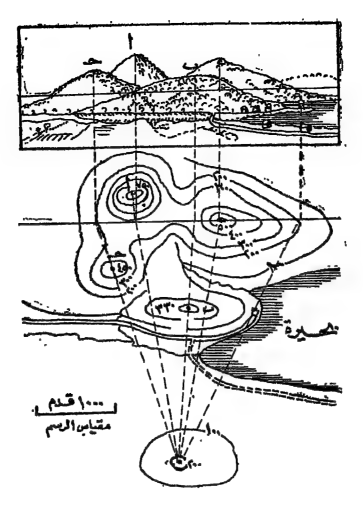
بجب كتابة أسماء الأماكن الرئيسية مثل أسماء الأنهار والبحيرات والتلال ،
 ويمكن كتابتها بميداً عن المنطقة نفسها واستخدام سهم يشير إلى مكانها الصحيح .

٨ - يمكن إنهاء الرسم بتحبيره وتلوين بعض الملامح فيه ، ولكن لا يجب زخرفة
 الرسم بإدخال تفاصيل لا ضرورة لها بحيث تكون البانوراما في النهاية واضحة وبسيطة .

بستحسن كتابة إحداثيات مكان المراقب (الرسام) ومركز البانوراما بالنسبة المكان الرسام والتاريخ والزمن الذي رسمت فيه وأية ملاحظات خاصة بالأحوال الجوية .

(ثانياً) رسم البانوراما من الخرائط الطبوغرافية

يمكن الاستمانة بخريطة طبوغرافية دقيقة عليها خطوط كنتورية وأضحة فى رسم صورة دقيقة للبانوراما بمقياس رسم نسبى ملائم ، ويوضح (الشكل ١٧٥) نموذجا لهذه الطريقة .



شكل (۱۷۵)

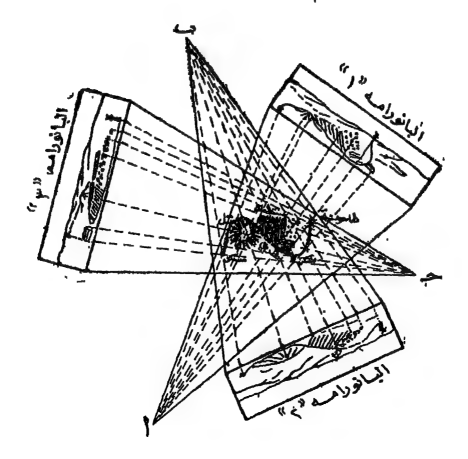
وتتلخص هذه الطريقة في رسم مستوى رأسي للاسقاط سمة من مكان الراقب و عدها يبعد عن المكان الذي يفترض فيه وقوف المراقب ، ثم نرسم أشعة من مكان الراقب و عدها على استقامتها إلى خط الإسقاط . وبعد ذلك نقيم أعمدة من نقط التقاطع السابقة إلى لوحة الرسم الموقع عليها خط الأفق الذي يمثل خط الإسقاط السابق ، ثم نوقع تفاصيل التضاريس فوق أو تحت خط الإسقاط باستخدام مقياس رأسي مبالغ فيه Hyperbolic vertical scale فوق أو تحت خط الاختلاف البسيط في التضاريس ، لا سيا في المناطق الستوية السطح حتى يتسنى لنا توضيح الاختلاف البسيط في التضاريس ، لا سيا في المناطق المستوية السطح إلى حد كبير .

البانوراما وسيلة لرسم الخرائط الطبوغرافية :

خريطة طبوغرافية ملائمة أو إذا تغيرت الملامح الحضارية الموجودة فى المنطقة موضوغ الدراسة . ولا يمكننا إنشاء خرائط بهذه الطريقة إلا لمناطق صميرة المساحة تحقيقاً لغرض دراسي ممين .

ويوضح (الشكل ١٧٦) كيفية إنشاء الخرائط الطبوفرافية بهذه المطريقة ، فهذا الشكل يوضح ثلاث بانورامات لمنطقة واحدة مرسومة من ثلاث نقط مختلفة مى : (1)، (س)، (ح) والمسافة التى تفصل بين الرسام ومركز المنطقة مسافة واحدة فى كل البانورامات ، فضلا من أن أنحرافات النقط (1)، (س)، (ح) معروفة ·

وقبل رسم الخريطة توقع النقط (1) ، (س) ، (ح) بدقة على الورق الذي سترسم عليه الخريطة تبعاً لمقياس الرسم الذي فختاره .



بعد ذلك نقيم أعمدة في كل بانوراما من النقط الميزة في كل منها حتى حافة الرسم، ثم نضع كل بانوراما في مواجهة النقطة التي رسمت منها، وتفصلها عنها مسافة مساوية لتلك المسافة التي كانت تفصل بين لوحة الرسم وعين الراسد · فثلا نضع اللوحة (١) في مواجهة النقطة (٠) واللوحة (٢) في مواجهة النقطة (٠) واللوحة (٣) في مواجهة النقطة (٠).

ثم نرسم من كل من (1)، (س)، (حم) خطوطاً تلتق بالأعمدة السابقة المقامة من حافة الرسم حتى المعالم المميزة فى كل بانوراما · وتلاقى الخطوط الثلاثة الخاصة بأية ظاهرة يحدد مكانها على الخريطة فى منتصف ورقة الرسم .

فثلا يوجد فى كل بانوراما فى (الشكل ١٧٦) طاحونة هواء ،ومن ثم فإن تلاقى الخطوط الثلاثة التى تخرج من الطاحونة فى كل بانوراما يحدد مكان طاحونة الهواء على الخريطة وهكذا فى بتية ممالم المنطقة .

ويمكن رسم الخريطة بالاستمانة ببانورامتين فقط ،ولكن استخدام ثلاث بانورامات يمطى نتائج أكثر دقة .

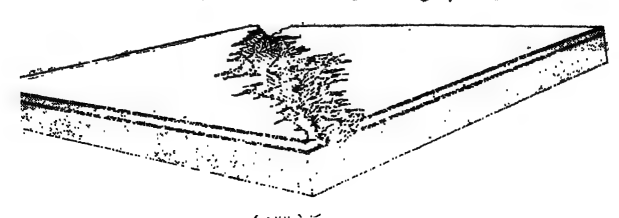
المجسات

تستخدم الرسوم البيانية المجسمة في تمثيل المظاهر الجيومورفولوجية في منطقة صغيرة من سطح الأرض و تجمع المجسمات Block Diagrams بين رسم البانوراما وعمل النماذج التضاريسية البارزة Relief Models . كما يمكننا أن نوضح على جوانبها بعض التفاصيل الجيولوجية في المنطقة التي تمثلها .

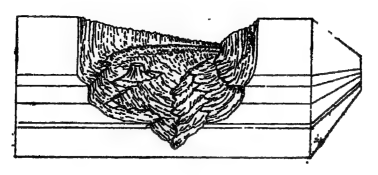
فالرسوم البيانية المجسمة تحقق إذن هدفين رئيسيين : أولهم أنها توضح مظاهر سطح الأرض Surface features ، وثانيهما أنها تمثل تكوينات البنية الداخلية على الأرض فقط ، وتوضح structure . فإذا كانت الخريطة تقتصر على تمثيل تفاصيل سطح الأرض فقط ، وتوضح القطاعات الجيولوجية تكوينات البنية فحسب ، فإن المجسمات توضح السطح والبنية مماً . وفائدة الجمع بينهما في شكل بياني واحد هو أنه يساعد الدارس على أن يتبين إلى أى حد تؤثر مظاهر السطح أو تتأثر بالتكوينات الباطنية .

فضيلًا عن هيذا فإن الجسات تعطينا صورة للمنطقة بأبعادها الثلائة المحتلفة بأبعادها الثلاثة من هيئا لا توضح لنا الخرائط أو القطاعات الجيولوجية إلا بعدين فقط . كما أن المجسات تساعد الدارسين على معرفة طبيعة الأشكال الأرضية Landforms بربطها بالتكوينات الباطنية التي ترتكز عليها .

ولا تهتم المجسمات بتوضيح كل التفاصيل المقدة لسطح الأرض ، فهذه مهمة الخرائط ، ولكن المجسمات تختار بمض المظاهر الهامة التي يهتم الدارسون بإبرازها وليس من الضرورى أن يمثل هذه المظاهر بمقياس رسم ثابت، بل يجب الضغط على بعض التفاصيل المختارة والمبالنة في مقياس رسمها حتى بتحقق التأثير Visual impression المطاوب .

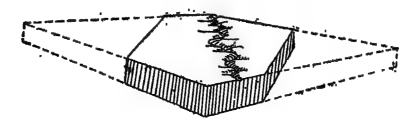


و يمثل سطح المجسم عادة كما يبدو للناظر من أعلى Bird's-eye view ولكن نقطة الرصد هذه قد يختلف موقعها من مجسم إلى آخر فالشكل (۱۷۷) يوضح مجسما بفرض أن نقطة الراقبة التي يفترض أنه عمت مها عملية الرصد تقع في مكان مرتفع جداً ، بينما يوضح الشكل (۱۷۸) مجسماً آخر ولكن بفرض أن نقطة المراقبة تقع في مستوى منخفض عن قمة المجسم نفسه .



شکل (۱۷۸)

و تتركز قيمة بعض المجسمات في المنطقة الوسطى منها . بينها تتميز أطرافها بأن التفاصيل فيها نكون أقل وضوحاً وأكثر تشويها ، ومن ثم فإن رسم المجسم كاملا في هذه الحالة يكون قليل الفائدة ،من حيث أنه سيشغل فراغاً كبيراً من الورق، فضلا عن عدم حاجتنا إلى معظم هذا الرسم. لذلك يمكننا في هذه الحالة أن نقطع أركان المجسم التي لا نكون في حاجة إليها ، فيظهر الرسم أكثر وضوحاً وتبسيطاً .



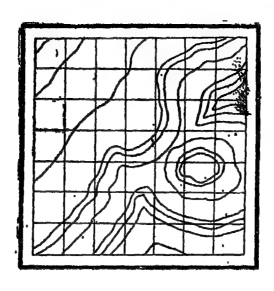
شکل (۱۷۹)

و رسم المجسمات إما من الخيال على أساس مشاهدة المنطقة أو ممرفة وصف لها ، وإما بالاستمانة بخريطة تضاريسية للمنطقة المطلوب عمل مجسمات لها .

وسننتصر هنا على شرح أهم طرق إنشاء المجسمات التي تعتمد على الخرائط السكنتورية ، ودلك لدنتها وشيوعها ·

(أولا): طريقة القطاعات المتمددة: Multiple - Section Method

١ -- نبدأ الرسم بتغطية الخريطة الكنتورية للمنطقة المطلوب عمل رسم مجسم لها بشبكة من المربعات الصغيرة الشكل ١٨٠).

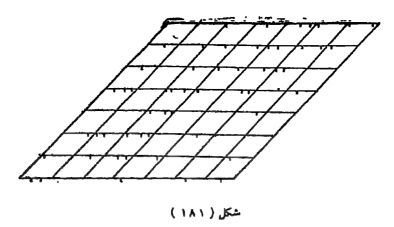


شكل (١٨٠)

٢ - بعد ذلك نحدد أتجاه توجيه Orientation الجسم ، والذي يجب تحديده بدئة
 كبيرة ، فالمناطق المرتفعة يجب أرث تحتل مؤخرة الرسم ، بينا تظهر المنخفضات فى
 مقدمة الجسم .

٣ - بعد توجيه المجسم نقوم بإسقاط شبكة المربعات الموجودة على الخريطة الكنتورية على معين Rhombus مع الاحتفاظ بنفس أطوال أضلاع المربعات . وتحدد الزاوية الواقعة بين قاعدة المعين والضلع المائل نبعاً لدرجة ميل المجسم . وقد أثبتت التجربة أن أنسب درجة ميل تتراوح بين ٣٠٠ ٤٥٠ .

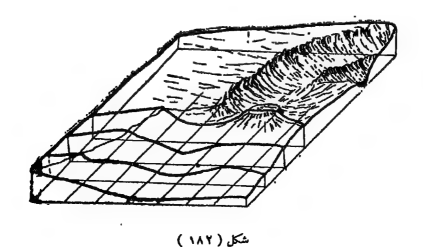
بعد ذلك ننقل التفاصيل الموجودة على الخريطة إلى الشبكة التى تفطى المين، وذلك بأن نقيم أعمدة عند أطراف المعين الأربعة ، وكذلك عند تقاطع كل خط أفقى من خطوط شبكة الربعات مع تفاصيل الخريطة مثل خطوط ونقط الارتفاعات والمجارى المائية .. المنع .



ختار مقياس رسم رأسي الهنجسم على أن لا تتعدى المبالغة الرأسية في هذا المقياس عشرة أمثال المقياس الأفق أما إذا كانت المنطقة جبلية التضاريس ، فليس من الضرورى الالتجاء إلى المبالغة الرأسية (الشكل ١٨١).

٣ - نرسم قطاعات تضاريسية على طول كل خط أفقى من خطوط الشبكة ، وكذلك عند الأطراف الأربعة الشكل ، وليس من الضرورى أن نرسم كل قطاع ، فقد يقع بمضها فى منطقة غير مرئية Dead - ground (الشكل ١٨٢).

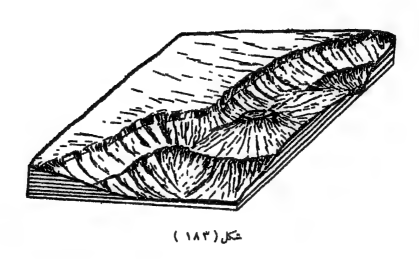
اما المجارى الماثية والمنحدرات وغيرها من المظاهر الهامة فإنها تضاف إلى الرسم
 من الخريطة مباشرة تبعاً لطبيعة القطاعات التضاريسية نفسها .



٨ - بعد ذلك نقوم بتظليل الرسم مستمينين بالقطاعات التضاريسية والجارى المائية

وكل التفاصيل الأخرى · كما يجب الاستمانة بالخريطة الأصلية في مثل التفاصيل الصغيرة ، التي أغفلت القطاعات توضيحها .

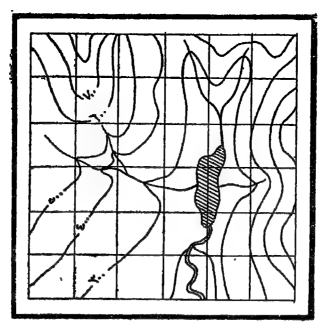
٩ - بعد أن يتم رسم المجسم بالقلم الرساس نقوم بتحبير أطرافه وإضافة كل التفاصيل ، كما نقوم بحذف كل الخطوط التي استعنا بها في الرسم ، مثل شبسكة المربعات وخطوط القطاعات (الشكل ١٨٣) .



• ١٠ - يختم الرسم بإضافة بعض نقط المناسيب وأسماء بمص التلال والمجارى المائية وفيرها من التفاصيل البارزة ، وكذلك برسم مقياس الرسم الأفق والرأسي المجسم ، كا يمكن استخدام الألوان .

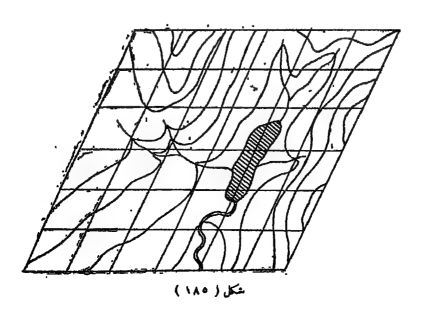
(ثانياً): طريقة الطبقات : Layer Method

۱ – في هذه الطريقة نقوم بتغطية الخريطة بشبكة مربعات ، ثم ننقل الشبكة على شكل معين بزاوية تتراوح بين ۳۰ ، ٤٥°كما فعلنافي الطريقة السابقة ، مع مراعاة كل الاعتبارات التي ذكرناها (الشكل ١٨٤) .



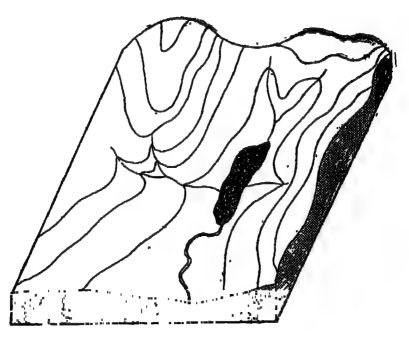
شكل (١٨٤)

٢ - نقل مظاهر سطح الأرض الرئيسية مثل خطوط الكنتور والمجارى المائية والمسطحات المائية إلى الشبكة المائلة أن فتظهر على هذه الشبكة الأخيرة نقس الخريطة الكنتورية ولكن بزاوية مائلة (الشكل ١٨٥).



٣ - نختار متياساً رأسياً مميناً بمبالغة رأسية إذا كان هذا ضرورياً ، ثم نرسم على ورقة مربعات إطار الشكل المائل ، ونتيم أعمدة في كل ركن من أركان الشكل نبماً للمتياس الرأسي الذي اخترناه وليكن مثلا ١ سم لكل ١٠ متر .

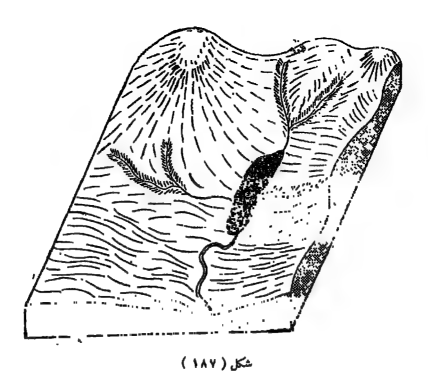
٤ - ننقل ورقة المربعات إلى الشكل الماثل ، ثم نحركه على طول حافة الرسم ، ونرسم أعلى خط كنتور في النطقة تبماً للمقياس الرأسى • ثم نحرك ورقة المربعات نحو خط الكنتور الأدنى ، ونرسم هذا الخط أيضاً تبماً للمقياس الرأسي المستخدم، وهكذا حتى يتم توقيع جميع خطوط الكنتور تبماً لمقياس رسم موحد •



شكل (١٨٦)

مسد ذلك نرسم المجارى المائية والبحيرات وفقاً لارتفاعها النسبى الصحيح
 بن المسكل المسكل حافة المجسم بتوصيل نهسايات خطوط الكنتور بين الأطراف الأربعة للشكل (الشكل ١٨٦).

٧ - يمكن إنهاء المجسم بالاستمانة بالخطوط الكنتورية الموقعة على الشكل الأخير،
 وكذلك بكل التفاصيل الصغيرة فى تظليل الشكل وتتعامد على التظليلات على خطوط الكنتور أو على المجارى المائية (الشكل ١٨٧).

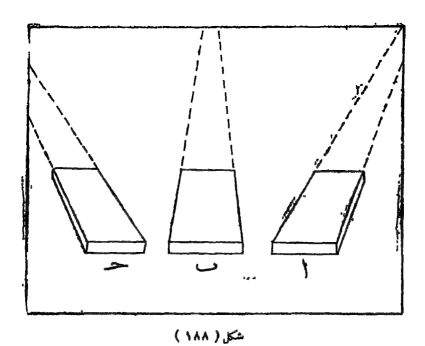


٨ -- تضاف بعد ذلك أسماء الأماكن وأية معاومات قد يترائ لنا إضافتها إلى المجسم،
 كما يمكن تلوين الرسم إذاكان ذلك ضرورياً .

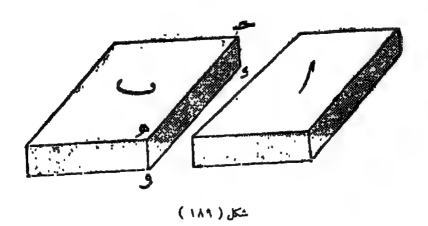
(ثالثاً): طريقة المنظور من نقطة واحدة: One-point Perspective

تتخذواجهة المجسم في هذه الحالة شكل خط أفتى يوازى الحافة الخلفية للمجسم ، أما جوانب المجسم فتظهر كما لوكانت تتجه إلى نقطة تلاشى بميدة عند خط الأفق . ويوضح الشكل (١٨٨) بعض الأوضاع التي يمكن أن يظهر فيهسا المجسم المنظور من نقطة واحدة .

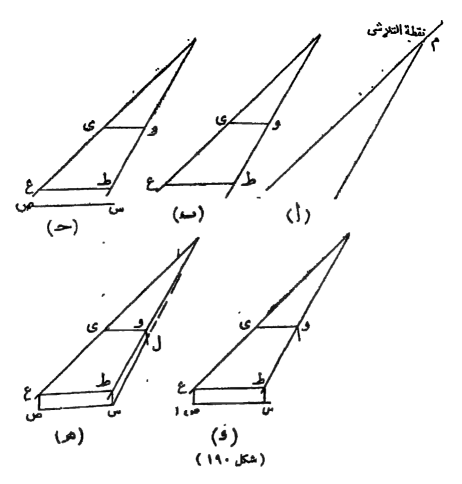
معنى هذا أن أبسط صورة للمجسم المنظور من نقطة وحدة هى أن ترسم الحافة الخلفية للمجسم أقصر من الجوانب الأمامية · ففى المجسم أقصر من الجوانب الأمامية · ففى المجسم (ت) فى الشكل (١٨٩) نجد أن الجانب الخلني (حك) يتفق فى طوله و أنجاهه مع الجانب الأمامي (ه و) ومن ثم فإن المجسم يظهر بشكل مشوه . بينما نجدان المجسم (1) فى الشكل



نفسه يظهر بشكل أدق حيث أن الجانب الخلني لا يواذى أو يساوى الجانب الأمامى، ولكنه يظهر متجماً نحو نقطة التلاشي ·



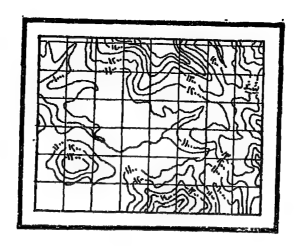
ولرسم بجسم منظور من نقطة واحدة نقوم برسم النقطة (م) بالقرب من نهاية ورقة الرسم وبتفرع منها خطان في انجاه موقع المجسم ، وذلك باستخدام مسطرة طويلة (الشكل ١٩٠ «١») . بعد ذلك نرسم الواجهة الخلفية (وى) والواجهة الأمامية (طع) كما في (الشكل ١٩٠ «٤»). ولرسم الجزء الأسفل من الواجهة الأمامية ، نقوم برسم الخط (س ص) مواذياً للخط (طع) ولك. ما بحراف يتناسب مع طبيعة المنظور (الشكل ١٩٠ «٥») . ثم نكل الواجهة



پرسم الحافتين الرأسيتين (طس)، (ع ص) كما في (الشكل ١٩٠ «٤») أما جانب المجسم الذي يظهر للمشاهد فيرسم بتوصيل نقطة (س) بنقطة التلاشي (م) . وينتهي الرسم بأن نسقط عموداً رأسياً من نقطة (و/ ليقابل الخط (سم) في نقطة (ل)، وبذلك يتم رسم هيكل المجسم المنظور من نقطة واحدة (الشكل ١٩٠ «ه»).

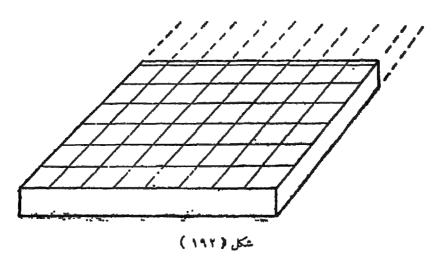
رسم المجسم من الخرائط الطبوغرافيــة :

يمكن أن يرسم المجسم المنظور من نقطة واحدة من الخرائط الطبوغرافية الكبيرة المقياس لمناطق صغيرة المساحة. فنقوم برسم شبكة من المربعات الصغيرة فوق الخريطة الطبوغرافية (الشكل ١٩١)، ثم نرسم هيكل المجسم بالطريقة التي شرحناها في الشكل (١٩٠).

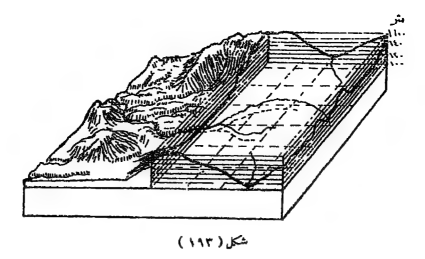


شكل (۱۹۱)

وبعد ذلك نقوم بتقسيم سطح المجسم إلى نفس العدد من المربعات التي تنقسم إليها الخريطة الطبوغرافية (الشكل ١٩٢).



ويمثل سطح المجسم بمض الظاهرات الطبوغرافية المختارة . ولا يشترط دائماً أن يمثل سطح المجسم أدفى ارتفاع في الخريطة . وبعد تحديد أدثى مستوى في المجسم ، نقوم برسم أربعة أعمدة حول المجسم ونقيس على أساسها ارتفاع المظاهر الطبيعية وأنخفاضها عن مستوى القاعدة الذي اخترناه ، مع ضرورة المبالغة في المقياس الرأسي ، على ان تختلف هذه المبالغة من نقطة لأخرى ، فتكون المبالغة قليلة في المناطق الحبلية وكبيرة في المناطق المستوية .

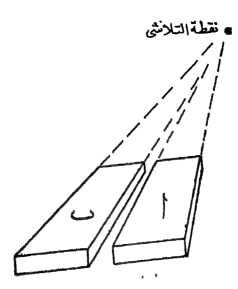


وبعد رسم القطاعات حول أركان المجسم الأربعة ، نقوم برسم نظم التصريف المائى الموجودة فى المنطقة والتى يجب الاهتمام بتوضيحها ، لأن كل المظاهر الطبوغرافية الأخرى فى المنطقة توقع وفقاً لموضع المجارى المائية . ثم نختتم رسم المجسم برسم التلال والجبال بواسطة الماشور ، ثم نضيف الرموز الإصطلاحية ونكتب أسماء المعالم الرئيسية فى المنطقة سواء داخل المجسم نفسه أم خارجه .

رسم التكوينات الجيولوجية على جانبي الجسم:

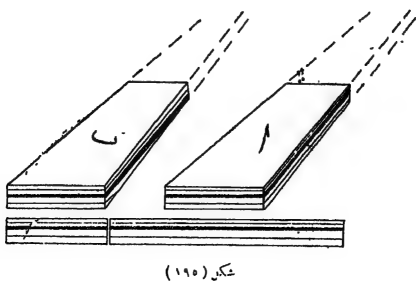
لرسم التسكوينات الجيولوجية على جانبى المجسم ، يجب أن تكون هذه الجوانب متسعة بشكل يسمح بتوقيع القطاعات الجيولوجية عليها بشكل واضح . فالمجسم (س) في الشكل (١٩٤) يفضل المجسم (١) من حيث أن الأول يتسم بجوانب متسعة تسمح بسهولة رسم التسكوينات الجيولوجية عليها .

الحالة الأولى: إذا كانت الطبقات الجيولوجية متوازية فتنقل هـــذه الطبقات على حانب المجسم متجهة تحو نقطة التلاشي ، أما الطبقات التي ستنقل على الواجهة فترسم كلاهي وبوضح الشكل ١٩٥١) هذه الحالة ، ومنه يتضح لنا أنه لو احتفظت الطبقات الجيولوجية بنفس اتجاهها الذي تظهر به في القطاع الجيولوجية بنفس اتجاهها الذي تظهر به في القطاع الجيولوجي لتقاطعت مع جانب الجسم

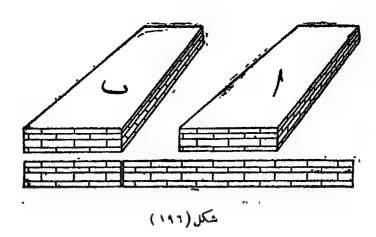


شكل (١٩٤)

(الشكل ١٩٥ هـ،) ، بينما أنجاهها نحو نقطة التلاشي يظهرها كاملة ومتناسقةمع الشكل العام للمجسم (الشكل ١٩٥ « ١ ») .

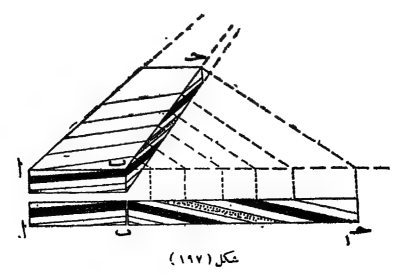


الحالة الثانية : إذا كانت الطبفات الجيولوجية طبقات حجرية متوازية ، فيجبأن توازى الخطوط القاطمة للطبقات حواف المجسم على جانبه الذي يظهر للرسام ، لأن تمامــــ دها على

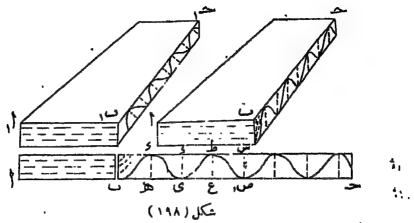


ويوضع المجسم (1) من الشكل (197) الطريقة الدرجيحة لتوقيع مثل هذه الصخور على جانبي المجسم ، بينا يوضع المجسم (س) من الشكل نفسه الطريقة التي يجب تجنبها عند رسم مثل هذه الصخور .

الحالة الثالثة : إذا كانت الطبقات الجيولوجية مائلة فيجب أن ترسم بعناية كبيرة . فالقطاع الجيولوجي (١, س,) يوقع على جانب المجسم (١ ب) كما هو بدون تغيير . أما القطاع (س, ح,) فينقل على الجانب (س ح) مع مراعاة قواعد المغظور . فنقيم أعمدة عند كل تقاطع للطبقات المائلة مع حافة القطاع الجيولوجي كما في الشكل (١٩٧) ثم نوسل مهاية القطاع (ح,) بنهاية المجسم (ح) . وبعدذلك نرسم خطوطاً موازية للخط (ح, ح) تتقاطع مع المجسم على طول الخط (س ح) . ومن نقط التقاطع هذه نرسم الطبقات المائلة كما يوضعها الشكل (١٩٧) .

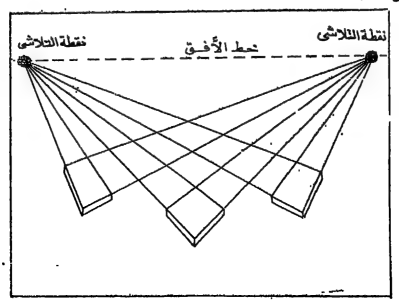


الحالة الرابعة: إذا كانت الطبقات الجيولوجية ملتوية فنقوم بتحديدقة Crest كل التواء وقاعه Keel على حافة القطاع الجيولوجي ، ونسقط من القمم ونقيم على القيمان أعمدة مثل (و ه) ، (و ى) ، (ط ع) ، (س ص) ٠٠٠٠٠٠ النح ، ثم ننقل هذه الأعمدة إلى جانب المجسم مع مراعاة انتجاء الخطوط المتعامدة عليها صوب نقطة التلاشي كما في الشكل (١٩٨).



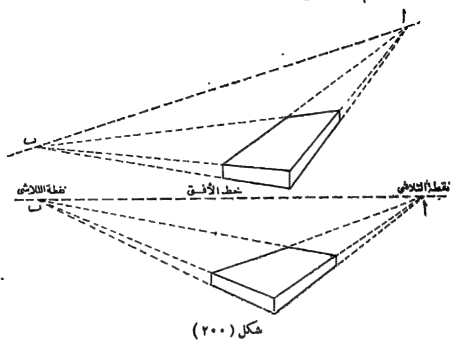
(رابعاً): طريقة المنظور من نقطتين : Two-point Perspective

يوضح الجسم المنظور من نقطتين جانبين في مواجمة الرانب (الرسام) يتجه كل منهما نحو نقطة تلاش مختلفة . ويختلف شكل المجسم تبعاً لاختلاف نقطتي التلاشي (الشكل ١٩٩) . ويجبأن تكون نقطتي التلاشي على خط أفتي واحد هو خط الأفق . أما إذا كان خط الأفق ماثلا فإن المنظور لايكون صحيحاً ، ويصبح المجسم النسسانج عن ذلك غير دقيق كا في (الشكل ٢٠٠) .



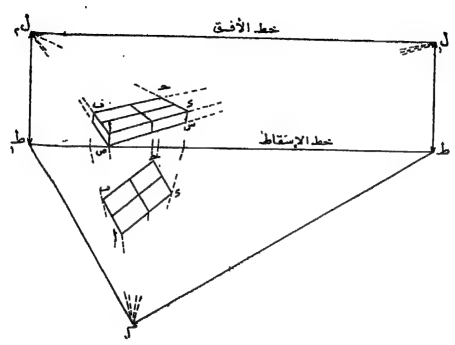
شكل ١٩٩١)

وبعد رسم هيسبكل المجسم المنظور من نقطتين ، نوقع عليه كل التفاصيل الطبوغرافية . - والقطاعات الجيولوجية وتنقل التفاصيسل من الخرائط الطبوغرافية بنفس الطريقة التي شرحناها في المجسم المنظور من نقطة واحدة ·



(خامساً): طزيقة المنظور الصحيح : Exact Perspective

تمتبر هذه الطريقة أدق طريقة لرسم المجسهات من أية نقطة . ولرسم هيكل المجسم من واقع الخريطة الطبوغرافية ، نقوم بوضع هذه الخريطة في الوضع المائل الذي سلنظر منه إليها، ثم نسقط أطراف الخريطة (1 ب حو ك) من نقطة الرصد (م) على سطح رأسي (ططم)، وذلك بأن نرسم أشمة من نقطه (م) إلى أطراف الخريطة (1)، (ب)، (ح)، (ك) وغد هذه الأشعة على استقامتها لتلتقى بالخط (ططم)، ثم نقيم من نقط التقاطع هذه أعمدة تحدد لنا أطراف المجسم .



شكل (۲۰۱)

وواضعان كبرالمجدم أوصفر. يتوقف على المسافة التي تفصل بين خط الإسقاط (ط ط،) ونقطة المراقبة (م) .

ويحدث في بعض الأحيان أن تظهر نقطتي التلاثي على مسافة بعيدة جداً من الجسم. ولتجنب هذا الوضع يجب ألا نضع الخريطة في وضع تقل فيه الزاوية بين حافتها (ب ح) وبين خسط الإسقاط (ططم) عن ٣٠° على الأقل . كما يمكننا إذا كانت هناك حاجة ملحة لمثل هذا الميل أن نرسم المجسم بحجم صفير ثم نكبره بعد ذلك.

الفصِّ ل كامِن خرائط المناخ

توقع بيانات الأرساد الجوية على نوعين أساسيين من الخرائط :

النوع الأول هو خرائط الطقس Weather maps حيث يتم توقيع تلك الأرصاد باستخدام الرموز Symbols ، فيعطى لسكل ظاهرة رمز معين متلق عليه دولياً ، ثم توقع الرموز على الخريطة بجوار كل محطة أرصاد على حدة ، وترسم خرائط الطقس يومياً ، ثم تحلل الخريطة لإجراء التنبؤات الجوية Weather Forecasting في الأربع والعشرين ساعة التالية لإنشاء الخريطة . ولايلتي هذا النوع من الخرائط اهتماماً كبيراً من الجفرافيين .

أما النوع التأنى من الخرائط فهو خرائط المناخ Climatic maps . وإذا كانت خرائط الماقس تستخدم الرموز ، فإن خرائط المناخ تعتمد على المتوسطات Means . وإذا كانت البيانات التي توقع على خرائط الطقس بيانات مطلقة Absolule فإن البيانات التي توقع على خرائط المناخ تتعرض للتمديل في كثير من الأحيان ، لاسيا بالنسبة لمستوى سطح البحر ، وتعتمد خرائط المنقس على الأرصاد اليومية ، بينا تستخدم خرائط المناخ متوسطات أرصاد عدد كبير من السنوات يحسن ألا يقل عن ٣٥ سنة .

وتوقع جميع بيانات الأرصاد الجوية على خريطة الطقس حتى يمكن الربط بين العناصر الجوية المختلفة التى تؤثر فى الطقس للوصول إلى تنبؤ سليم للتغيرات الجوية الميومية - ولذلك فإن هذا النوع من الخرائط يشتمل على أرصادالمحرارة والرياح (من حيث السرعة والآبجاه) ونقطة الندى ومدى الرؤية والمعقيع والضباب والطقس النابر Past weather ونوع السحاب وارتفاعه ودرجة سطوع الشمس ، كل ذلك فى خريطة واحسدة وبالنسبة لكل عطة أرصاد بها .

أما خريطة المناخ فلا توضح سوى ظاهرة مناخية واحدة ، فهناك خريطة التحرارة واخرى المضغط وثالثة للامطار وهكذا . وإذا استخدمت الألوان فيمكن الجمع بين أكثر من ظاهرة مناخية ، كأن ترسم كميات الأمطار باللون الأزرق وخطوط الحرارة باللون الأحر

ومن هذا الفهوم لخرائط المناخ فسنقتصر — في هذا الفصل — على شرح أهم الطرق الكار توجرافية المستخدمة في تمثيل العناصر المتيورولوجية على الخرائط.

﴿أُولاً) خطوط الحرارة المتساوية

تمتبر درجة الحرارة من أهم العوامل المؤثرة في المناخ ، فهي وحدها التي تتحكم في توزيع الحياة على سطح الأرض ، لأن جميع المناصر الجوية الأخرى ترتبط بها ارتباطاً وثيقاً .

ومما يساعدنا على فهم درجات الحرارة ودراستها هو أن ندمل على توزيعها على سطح الأرض بواسطة خطوط الحرارة المتساوية Isotherms لتصل بين الأماكن التى تتساوى متوسطاتها الحرارية بعضها ببعض .

وأشهر المتوسطات المستخدمة في حساب درجة الحرارة هي المتوسطات الشهرية والمتوسط السنوى .

وهناك نوعان من المتوسطات الشهرية : -

۱ – المتوسط الشهرى الحقيقى (True monthly mean) ونحصل على هذاالمتوسط، عصاب الأرصاد التى تتم كل ساعة على مدار الشهر . فإذا كان الشهر مكوناً من ثلاثين يوماً فإن المتوسط الشهرى الحقيقى = ٢٤ × ٣٠ = ٧٢٠ قراءة

۲ - المتوسط الشهرى (Monthly mean) = متوسطات الثلاثين يوماً . ٣٠

ولا يجدى حساب المتوسط الشهرى لشهر معين ـ وليكن شهر يوليو مثلا في الدراسات المناخية ، لأنه يحتمل شذوذ درجة حرارة هذا الشهر في سنة معينة بما يضعف الثقة في هذا الرقم . ومن ثم فإننا تحصل على المتوسط الشهرى لدرجة الحرارة بقسمة متوسط الحرارة في نفس الشهر - يوليو - على مدار هذة سنوات يحسن ألا تقل عن ٣٥ سنة .

وهناك أيضاً نوعان من المتوسطات السنوية: -١ -- المتوسط السنوى الحقيقي (True aunuai mean) وهو عبارة من مجموع المتوسطات اليومية الحقيقية ٣٦٩ أو ٣٦٩

مجوع التوسطات الشهرية ... التوسطات الشهرية ... ٢ -- التوسط السنوى (Anuual mean)

والنوع الثانى - سواء فى المتوسطات الشهرية أو السنوية - هو الأكثر شيوعاً واستخداماً لسهولة حسابه ، فضلا عن أن الفارق فى المجهود بين النوعين فى كل من المتوسطات الشهرية والسنوية لايتناسب مع الفارق العنشيل فى النتائج النهائية لكل منهما . طريقة رسم خطوط الحرارة المتساوية :

نبدأ عملية رسم خطوط الحرارة التساوية بكتابة متوسط درجة حرارة كل محطة بجوار الحطة الوضحة على الخريطة بعد تعديل هذا المتوسط لكى يمثل درجة الحرارة عند مستوى سطح البحر، بمعنى أنه يجب أن نحسب درجة حرارة المكان على فرض أنه موجود فى مستوى سطح البحر(۱).

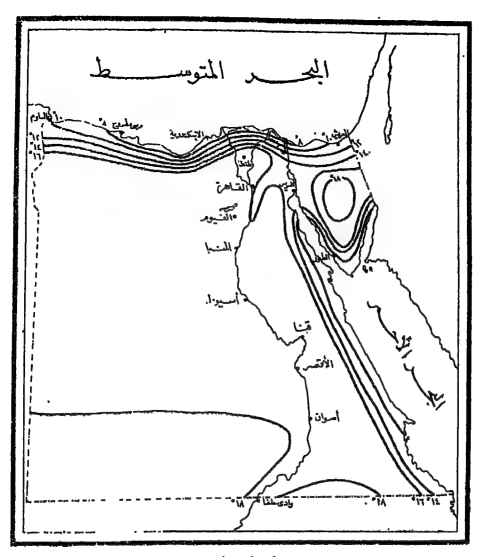
ويجرى هذا التعديل بإضافة درجة مثوية واحدة لسكل ارتفاع قدره (١٥٠ متراً) ويجرى هذا التعديل بإضافة درجة مثوية واحدة لسكل ارتفاع قدره (١٥٠ متراً) فإذا علمت أن ارتفاع مدينة لوكا Loka في السودان هو ٩٦٥ متراً ، ومتوسط درجة حرارتها في شهر يناير هو ٤٦٣٤م ، فيصبح متوسط درجة حرارتها المعدل لمستوى سطح البحر $\frac{970}{100} = 3777 + 377 = 3777$

 $-3cry + \frac{1}{100} = 3cry + 3cr = 4cry = 0$

فنكتب هذا المتوسط الأخير (٨ر٣٢°) أمام مدينة لوكا ونواصل الممل بنفس الطريقة في المحطات التي توضحها الخريطة ، ثم نوصل المحطات ذات المتوسط الواحد بمضها بيمض

(١) في الدراسات التفصيلية للحرارة يمكن، رسم خرائط الحرارة المتساوية على أساس درجات الحرارة الفعلية دون تعديلها لمستوى سطح البحر ،

⁽۲) لزيادة الدقة يمكن أن يتم التصحيح بنسبة درجة مئوية واحدة لكل ۲۵۰ منراً في الشتاء، ودرجة مئوية واحدة لكل ۲۵۰ متراً للمتوسطات السنوية - ودرجة مئوية واحدة لكل ۱۸۰ متراً للمتوسطات السنوية - ولكن الأمر الشائع هو استخدام درجة مئوية واحداة لكل ۱۵۰ متراً أمالي البلاد التي نستخدم الوحدات الإنجليزية في القياس، فيجرى التصحيح بنسبة ثلاث درجات فهر نهيشية لكل ۲۰۰۰ قدم .



شكل (٢٠٢) خطوط الحرارة المتساوية في الجمهورية الدرهية المتحدة في شهر يوليو

بخط واحد يكتب عليه هذا التوسط، فيكون هو خط الحرارة المتساوى للأماكن التي يمر بها . وهكذا نرسم على الخريطة عدة خطوط يمثلكل منها متوسطاً حرارياً مميناً و يحسن دائماً أن يكون الفاصل الرأسي بين خطوط الحرارة المتساوية فاصلا موحداً .

ورغم بعض العيوب التي تتخلل فكرة خطوط الحرارة المتساوية ، من حيث أنها لا تمثل درجات الحرارة الحقيقية ، بل تمثل الدرجات الإسمية المدلة لمستوى سطح البحر، ومن حيث أنها قد تمطينا فكرة غير صحيحة عن حالة المناخ العامة ، إذ أنها توصل إبين نقطتين متوسط

حرارتها واحد على مستوى سطح البحر مهما اختلفت أحوال المناخ بينهما ، إلا أن هـــذه الطريقة من أكثر طرق تمثيل درجات الحرارة شيوعاً واستخداماً لبساطة طريقة إنشائها ·

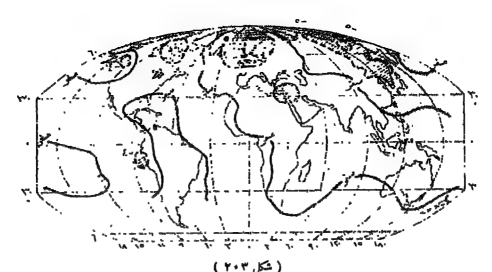
ى (تانياً) خطوط الشذوذ الحراري المتساوي

يفضل كثير من علماء المناخ استخدام خطوط الشذوذ الحرارى Isanomais في دراسة توزيع الحرارة في العالم، ويفضلونها على خطوط الحرارة المتساوية . وتمر خطوط الشذوذ الحرارى المتساوى Isopieths of anomalies بالمناطق التي تشذ درجة حرارتها عن الدرجة الدادية لخطوط المرض . ويقصد بالشذوذ الحرارى أنه الفرق بين متوسط حرارة أى مكان مصححة لمستوى سطح البحر ومتوسط حرارة خط المرض الموجود عليه هذا المكان ويتم تحديد الدرجة العادية لخط العرض على النحو التالى : --

بعد تعديل متوسط درجة حرارة المحطات التي توضحها الخريطة إلى مستوى سطح البحر ، تختار عدداً معيناً من المحطات التي تقع على خط عرض واحد ، والتي تبتعد عن بعضها عسافات متساوية ، ثم نقسم مجموع قراءات تلك المحطات على عدد المحطات نفسها ، فنحصل بذلك على درجة الحرارة العادية لخط العرض ، ونكرر العمل في كل خطوط العرض التي تشتمل عليها الخريطة .

وبعد الحمول على متوسط حرارة كل محطة أرساد ، سنجد أن كل محطة تشذ إيجابياً أو سلبياً عن درجة الحرارة العادية لخط العرض . عندئذ نحسب هذا الشذوذ سواء كان بالموجب أم بالسالب ، ثم نقوم برسم خط يجمع بين المحطات ذات الشذوذ الموجب الواحد بمضها ببعض ، وذات الشذوذ السالب الواحد بعضها ببعض أيضاً .

وكثيراً ما تستخدم خطوط الشذوذ الحرارى فى الناطق الجبلية المقارنة بين طبيمة الحرارة على السفوح الشمالية المرتفعات وبينها على سفوحها الجنوبية ولايتم تعديل درجات الحرارة فى مثل تلك المناطق إلى مستوى سطح البحر ، بل يؤخذ متوسط درجة حرارة بعض المعاات الهنتارة الموزعة فى الإقليم كله على مستويات مختلفة الارتفاع .



ر ساس ۱۰۰۰ مرسل الشدود الحرارى السنوى المتساوى فى العالم مناطق الشدود الحرارى الموجب الرئيسية مهشرة بخطوط مستمرة ومناطق الشدود الحرارى السالب مهشرة بخطوط متقطعة

ويوضع الشكل (٢٠٣) خريطة لخطوط الشذوذ الحرارى المتساوى فى المالم . وبتحليل الخريطة نجد أنها توضع مناطق الشذوذ الواضحة فى العالم ، فهى تبين منطقتين واضحتين من « مناطق الشذوذ الحرارى الموجب Thermopleions » تتركزان فى شمال غرب أوربا والشرق الأوسط ، بينها توضع أربع « مناطق للشدذوذ الحرارى السالب غرب أوربا والشرق الأوسط ، بينها توضع أربع « مناطق للشدذوذ الحرارى السالب خرب أوربا والشرق الأوسط ، بينها توضع أربع « مناطق للشدن انباقيات فى الأمريكتين .

﴿ ثَمَالُتًا ﴾ خطوط الضغط المتساوى

ترجع أهمية رسم خطوط الضغط المتساوى إلى تأثير الضغط الجوى في سرعة الرياح وانجاهما ، إذ هي تتبع تدرج الضغط و تخضع لحسكمه ، حيث يتوقف أتجاه الرياح وسرعتها على شكل المتحدر البارومترى Barometric slope أو منحدر الضغط المنحدر البارومترى ويبلغ الضغط الجوى الزئبق مكافء له في الوزن ، ويبلغ الضغط الجوى

عند مستوى سطح البحر (وهذا هو الضغط الجوى العادي) ٧٦٠ ماليمتراً (١) .

وترسم خطوط الضغط المتساوى بنفس طريقة رسم خطوط الحرارة المتساوية ، ولسكن بعد تصحيحها لمنسوب سطح البحر ، على أساس أن الضغط الجوى يهبط بمقدار ملايمتر في المتوسط كلها ارتفعنا ١٣ متراً .

كذلك يمسح الضغط الجوى لدرجة العبفر المثوى، لأن تأثير الحرارة على معدن البارومتر لا يتساوى فى مختلف المناطق لاختلاف حرارتها ، ولذا انتخب الصغر المثوى ليكون أساساً المقارنة . ويستخرج التصحيح اللازم طرحه من جداول خاصة ويبلغ مقداره إلى المليمتر لكل عشر درجات فى المتوسط .

فضلا من هذا فإن أرقام الصنط الجوى تصحح باللسبة لخطوض المكان نظراً لاختلاف تأثير جاذبية الأرض على عمود زئبق البارومتر فى خطوط المرض المختلفة ، فيكون كبيراً عند القطبين وصغيراً عند خط الإستواء ، ولذا فقد اختيرت الجاذبية عند خط عرض ٤٥ مسكى تكون أساساً للتوحيد ، وتستخرج التصحيحات اللازمة من جداول خاصة ويبلغ مقدارها حسلا مليمتر في المناطق الاستوائية و + ٢ مليمتر عند القطبين ،

وتستخرج التصحيحات الحاسة بالحرارة وبالبعد عن خط عرض ٤٥° من جداول خاسة ، ولنأخذ الجدول التالى مثالا لذلك :

إذا فرضنا أن قراءة الترمومتر الملاصق كانت ٢٣° م ، وأن قراءة البارومتر كانت ٢ر٤٥ ملليمتراً ، فإننا ننظر في القراءات البارومترية الواردة بالجدول ثم ننتخب منها القراءة القريبة من ٢ر٤٥٧ أي ٧٥٠ ، فيكون التمديل المطلوب هو المدد المقابل الـ ٣٣ وهي قراءة الترمومتر الملاصق أي ٥ر٣ وهذا هو المدد المطلوب إسقاطه .

⁽۱) لا تعتبر الأبحاث الحديثة وجود وزن « لضغط » الهواء ، لأن « الضغط » عبارة عن قوة مرنة يسهل تقديرها بوحدة القوة وتعرف « بالداين Dyne » وهو عبارة عن القوة اللازمة لتوليد وحدة المعجلة في جرام واحد و عمكن تقديره على وجه التقريب علليجرام . وعلي ذلك فقد التخبت وحدة جديدة للضغط الجوى أطلق عليها اسم « ملليبار Milibar » وهو عبارة عن جزء من ألف جزء من البار يعادل ضغط « ميجادين Migadyne » أي مقدار مايون داين على السنتيمتر المربع . وخلاصة هذا القول أن الضغط الجوى الذي يبلغ ١٠٠٠ ملليبار يعادل ٥٠٠ ملليمتراً تقريباً .

	ارومتر	الترمومتر				
14.	17.	٧٠٠	V£+	الملاصق للآلة		
۲٫۳	۲٫۳	۲٫۳	۱ر۴	7.		
۳٫۳	۳٫۳	۳٫۳	۳٫۳	71		
٤ر٣	٤ر٣	گر ۳	٤ر٣	44		
۳٫۳	ەر۳	٥ر٣	در ۳	44.		
٧ر٣	۳٫۳	٢ر٣	1ر۳	78		
۸ر۳	۸ر۳	۸ر۳	۷۳٫۷	۲۰		

التمديل هر٣

. . الضغط المعدل لدرجة الصفر المثوى ولمتوسط الجاذبية = ٧٠٠٧ ملايمتراً فيمدل هذا الرقم بالنسبة لمستوى سطح البحر · ويعرف الضغط المعدل بهذه الطريقة بالضغط الموحد Standard Pressure .

وبعد إجراء كل التصحيحات السابقة ، يكتب الرقم الخاص بالضفط الجوى فى كل محطة ثم نوصل جميع الضفوط المتساوية بخط واحد ، وبذا تظهر على الخريطة عدة خطوط للضفط المتساوى Isobars تمر بالمناطق التساوية الضفط .

ويجب أن يكون الفاصل الرأسي بين خطوط الأيزوبار فاصلا موحداً ، وإن كان مقدار هذا الفاصل يختلف تبماً لاختلاف مقياس رسم الخريطة ومدى الدنة المطلوب مراعاتها عند إنشائها . فني الخرائط العالمية تتفاوت خطوط الأيزوبار عن بعضها بمقدار خسة ملليمترات تقريباً ، بينها لا يتجاوز هذا التفاوت في الخرائط المصرية ملليمترين فقط .

رزابعًا) خطوط المطر المتساوى

تقاس كميات المطر المتساقطة فى أية محطة بجهاز « مقياس المطر Rein - gauge » وهو أقدم أجهزة الرصد الجوى فى العالم . فمنذ أن عرف الإنسان الزراعة تطلع إلى قياس كميات المطر ، وسرعان ما توصل إلى طريقة لقياسها . فقد عرف أن الإنا، المفتوح عندما يوضع فى العراء يمكن أن يقيس كميات المطر ولو بطريقة تقريبية . ومازال اكتشافه هذا يستخدم حتى الآن رغم ما أدخل عليه من تعديلات كثيرة .

وبعد الحصول على أرصاد المطر نقوم بحساب المتوسطات الشهرية أو الفصلية أو السنوية تمميداً لرسم خريطة المطر ولكن المتوسطات المطرية يتم حسابهاعلى أساس مخالف لمارأيذا و حساب متوسطات الحرارة أو الضغط فالمتوسط الشهرى للمطر عبارة عن متوسط حسابي لمجموع المطر المتساقط في كل شهر على عدة سنوات ،

فثلا المتوسط الشهرى للمطر ف شهر يناير عبارة عن مجموع المطر المتساقط ف يناير ف عدة سنوات مقسوما على عددها ، وكلما كانعدد السنوات كبيراً كلما خف أثر الشذوذ المحتمل حدوثه في بعض السنوات .

و تحقيقاً لبمض أغراض الدراسة التي نحتاج فيها إلى خرائط مطر دقيقة جداً ، قد يكون من المفيد أن تتم المقارنة بين خرائط المطر في شهور السنة المختلفة على أساس أن تتساوى أطوال شهور السنة فلا يكون هناك شهر طوله ٢٨ يوماً وآخر طوله ٣١ يوماً ، وذلك حتى نتجنب التخفيضات الزائمة falae deductions التي تمكسها خريطة المطر في شهر قصير مثل شهر فيراير عند مقارنته بخريطة المطر لنفس المنطقة في شهر أطول منه مثل شهر يناير .

وهناك طريقتان لتمديل متوسطات المطر الشهرية بناء علىهذا الاعتبار وذلك قبل رسم خريطة خطوط المطر المتساوى : ---

١ -- أن نختصر كميات الأمطار المتساقطة في الشهور ذات ال ٣١ يوماً بنسبة ٢٥٣/ ونضاعف كمياتها في الشهور ذات ال ٢٨ أو ال ٢٩ يوماً بنسب ٨ر٦، ٤ر٣ ./ على الترتيب، وذلك لكى نحصل على مجموع المطر الذي كان من المحتمل تساقطه في ثلاثين يوماً فقط.

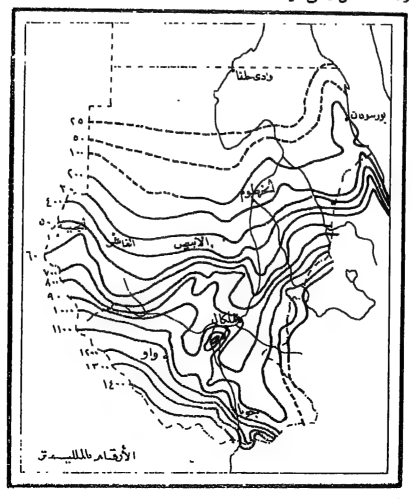
۲ — أن نعتبر أن طول كل شهر من شهور السنة عبارة عن √ من السنة ، ومن ثم يكون طول كل شهر عبارة عن ٢ — أى ٤٣٨ و ٣٠٠ يوماً وعلى هذا نقوم بضرب كميات يكون طول كل شهر عبارة عن ١٢٠٤ أى ٤٣٨ و ٣٠٠ يوماً وعلى هذا نقوم بضرب كميات الأمطار المتساقطة في شهر فبراير في ١٠٠٧ (أو ١٠٠٤٩) وكميات الشهور ذات الثلاثين يوماً في ١٠٠١ وذات الـ ١١٠٤ ودات الـ ٣٠٠ يوماً في ٩٨٢ و٠٠ .

فإذا طبقنا هذه التعديلات على مدينة راجا Raga في السودان ، سنجد أن كمية الأمطار في شهر أغسطس بها تبلغ ٢٥٨ ملليمتراً وتصبح الأرقام المدلة طبقاً للطريقتين السابقتين على الترتيب هي : —

الرقم المدل تبماً للطريقة الأولى
$$=\frac{400 \times 400}{100}$$
 $=$ 100×100 مم .

الرقم المدل تبعاً للطريقة الأولى $\sim 200 imes 100$ مم \sim

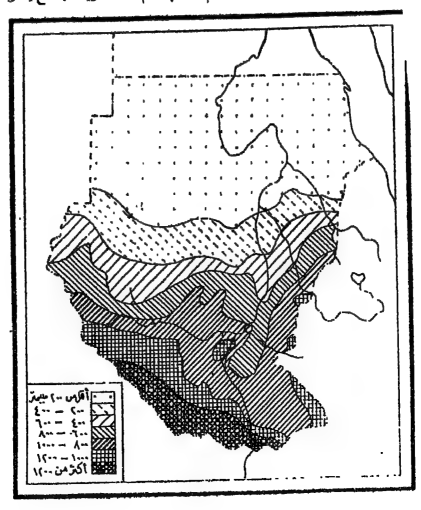
وسواء أدخلنا على الأرساد التى تتجمع لدينا التمديلات التى ذكرناها أو لم ندخلها ، فإننا يمكننا أن نتبع الطريقة التى ذكرناها فى خطوط التساوىالسابقة ، أى بتوصيل المناطق التى تتساوى فى كميات أمطارها ببمضها بخطوط تدرف بخطوط المطر المتساوى Isohyeis وتكون ذات فاصل رأسى موحد .



شكل (٢٠٤) خطوط المطر المنساوى في السودان

ولكن يجب عدم نديل أرقام المطر بالنسبة لستوى سطح البحر قبل رسم الخريطة كا فعانا في حالة الحرارة والضغط الجوى، وذلك لأن العلاقة بين الأمطار والتضاريس لا يخضع لتوانين ثابتة كتلك التي تخضع لها العلاقة بين التضاريس والحرارة أو بينها وبين الضغط الجوى ويوضح الشكل (٢٠٤) تموذجاً لخطوط المطر المتساوى في السودان بفاصل قدره مائة ملهمتر .

وقد جرت العادة على عدم كتابة الأرقام الدالة على كمية الأمطار على خطوط المطر المتعادى في خطوط المطر المتعادى في خرائط توزيع المطركا فعلنا في الشكل السابق، وإنما يستماض عن فلك بثلوين الجمات المحصورة بين خطوط المطرالمتساوى أو بتظليلها، ثم تزود الخريطة بممتاح يفسر مداول



شــكل (۲۰۵) المطر السنوى فى السودان

الألوان أو التظليلات . ويوضح الشكل (٢٠٥) خريطة السودان السابقة ولكن بعد أن أضيفت إليها التظليلات بفاصل قدره ٢٠٠ ماليمتر .

فإذا استخدم التظليل فيجب أن يتدرج التظليل من الفآئج إلى الداكن تبماً لتزايد كمية الأمطار . أما إذا استخدمت الألوان فيجب أن يتم دلك بحسدد حتى تمطى الألوان الانطباع المطلوب .

(خامساً) أنواع أخرى من خطوط التساوى

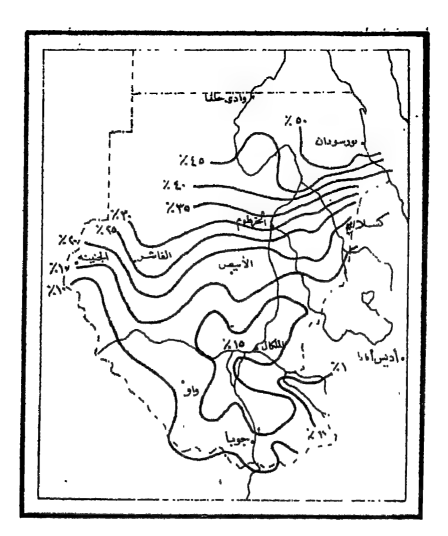
إذا كانت خوائط الحرارة والصنط والأمطار هي أهم أنواع الخرائط المناخية التي تستخدم خطوط التساوى كطريقة للثمثيل الكارتوجراف ، فإن هناك أنواعاً أخرى من خرائط المناخ تستخدم نفس الطريقة ولكنها محدودة الاستخدام ، ومن ثم فسنقتصر هنا على شرح ثلاثة أنواع من هذه الطرق :—

(1) خطوط مدى تفاوت الأمطار: -

تتفاوت كميات الأمطار عن معدلها المام من سنة إلى أخرى إما بالزيادة أو بالنقصان وذلك لمدم ثبات العوامل التى تسبيها ، ويقدر هذا التفاوت بالنسبة في المائة للمعدل العام نفسه ويسمى « مدى تفاوت الأمطار » •

وبعد حساب هذا التفاوت في المنطقة التي توضحها الخريطة نقوم بتوصيل المناطق ذات المدى الواحد بخطوط مدى تفاوت الأمطار Isopleths of Rainfall Variabilty وهي ترسم بنفس طريقة رسم خطوط التساوى السابقة ولكن بدون تمديل أرقامها ،

ويوضح الشكل (٢٠٦) خريطة مدى التفاوت السنوى للأمطار في السودان، ومنه تتضم لنا طبيعة هذا النوع من الخرائط، حيث نجد أن المناطق الغزيرة الأمطار التي وضحتها لنا خريطة الأمطار السنوية في السودان تقابلها في هذا الشكل مناطق ذات مدى تفاون مطرى منخفض، بنها المناطق الجافة الواقعة في شهال السودان نجدها في هذا الشكل تتميز بنسبة تفاوت كبيرة.



هکل (۲۰۹) خطوط مدی تفاوت الأمطار فی السودان

فضلا عن استخدام خطوط التساوى في عثيل التفاوت السنوى للامطار ، فيمكننا أن نستخدم التظليل بنفس الطريقة التي استخدمناها في خريطة المطر الخاصة بالسودان ، فتعطى كل نسبة معينة من تفاوت المطر تظليلا معيناً يتدرج من الفاتح إلى الداكن تبعاً لزيادة هذا التفاوت ، وترفق الخريطة عفتاح لشرح التظليلات الموجودة عليها .

ومن هنا نجد أننا إذا قارنا بين خريطتين لمنطقة واحدة إحداها للمطر والأخرى لمدى تغير الأمطار وتفاوتها، وكانت الطريقة السكار توجرافية المستخدمة في تلك الخرائط هي طريقة خطوط النساوي مع استخدام التظليل ، فإننا سنجد أن اللون الداكن في خريطة الأمطار

بقابله لون فأنح فى الخريطة الثانية ، وذلك لأن المناطق الشحيحة فى أمطارها تتميز عمدل تفاوت مطرى شديد ، وتتضح هذه الظاهرة عند المقارنة بين خريطتى السودان فى الشكلين (٢٠٠) ، (٢٠٠) .

(ب) خطوط الزمن المتساوى :

يمكن استخدام فكرة خطوط التساوى في تمثيل التغيرات الفصلية التي تعلراً على أية ظاهرة مناخية مثل الحرارة أو المطر ١٠٠٠ الخي . في فترة زمنية معينة تتكرر كل سنة وتعرف هذه الخطوط بخطوط الزمن التساوى Date Isoplethe ، ويقصد بها تلك الخطوط التي تمر بالناطق التي تتمرض ظاهرة مناخية معينة فيها لتغيير يتكرر كل سنة . فثلا ترسم خطوط الزمن المتساوى للمدى الذي يبلغه تقدم الجليد في كل شهر من شهور السنة في أمريكا الشالية أو أوراسيا ، أو في تمثيل مدى تقدم الأمطار الموسمية في آسيا في فترات زمنية معينة ١٠٠٠ الخ ، ومن الواضح أن هذه الطريقة تكون أكثر فعالية لو استخدمت في توزيع أية ظاهرة مناخية في مساحة واسعة . وقد استخدمت هذه الطريقة الكارتوجرافية بنجاح في الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي (١) لا تساع مساحةهما ، كما يمكن استخدام هذه الطريقة في تحديد الأقاليم المناخية ،

﴿ خطوط الأيزومير : –

تستخدم طريقة خطوط التساوى أيضاً فى دراسة الاختلافات الإقليمية الناتجة عن تغير نسب سقوط الأمطار فى شهر معين من شهور السنة . وتمرف خطوط التساوى المستخدمة فى هذه الحالة باسم خطوط الأيزومير Isomers .

ولإنشاء هذه الخطوط نقوم بحساب المعدل الشهرى لسقوط الأمطار فى كل شهر من شهور السنة فى كل عطة فى المنطقة موضوع الدراسة ، ونحول هذا المعدل إلى نسبة مئوية منسوبة إلى كمية المطر السنوى فى كل محطة ، فمثلا إذا كانت كمية المطر السنوى فى محطة ما هى ٥٠٠ ملايمتر ، وفى نفس المحطة فى شهر معين تبلغ هذه الدكمية ، ماليمتراً فتكون

⁽١) هناك أمثلة عديدة وتماذج دنيقة لمنطوط الزمن المتساوى في الولايات المتنعدة والأتحاد السوفيتي في

⁻ Atlas of American Agriculture, Washington 1936.

⁻ The Orest Soviet World Atlas . Moscow 1039

نسبة مايسقط من المطر في هذا الشهر إلى جملة المطر السنسوى = ١٠ /٠٠

وبهذه الطريقة نواصل حساب تلك النسب في هذا الشهر في كل المحطات المتيورونوجية الموضحة بالخريطة .

وبعد ذلك نقوم بتوسيل المناطق ذات نسب سقوط الأمطار المتساوية بعضها بيعض بخطوط متساوية ، فنحصل على خريطة لخطوط الأيزومير في المنطقة في هذا الشهر .

وبتسكرار العمل فى بانى شهور السنة بنفس الطريقة يمكن أن تحصل المنطقة الواحدة على اثنتى عشرة خريطة توضح توزيع نسب سقوظ الأمطار فى كل شهر من شهور السنة بخطوط تجمع بين الأماكن ذات النسب المثوية المتساوية . وتوضح هذه الخريطة المناطق التى تستأثر بأكبر قدر من الأمطار وتلك التى لا يصيبها إلا القليل من المطر .

ويمكن استخدام هذه الطريقة في توزيع ظاهرات مناخية أخرى غير المطر ، إلا أن استخدامها الشائع حتى الآن هو في توزيع نسب ستوط. الأمطار في شهر ممين .

ر سادساً) وردة الرياح

توضح ورة الرياح Wind-rose المتوسط التكرارى لمرات هبوب الرياح واتجاهها في منطقة معينة . وهناك أنواع عـــديدة من وردات الرياح ولكننا سنكتفى هنا بذكر أم أنواهها :

(1) وردة الرياح البسيطة:

تهدف وردة الرياح البسيطة simple wind-rose إلى تمثيل أنجاه الرياح في محطة ممينة في فترة زمنية ممينة وعلى ارتفاع ممين .

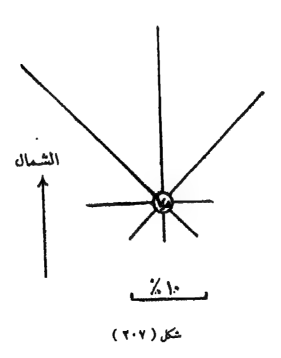
مئال:

الجدول التالى يوضح المعدل السنوى لتوزيع النسب المثوية لأنجاهات الرياح في مدينة الإسكندرية ، والمطاوب رسم وردة رياح بسيطة تمثل اتجاهات الرياح بمدينة الإسكندرية .

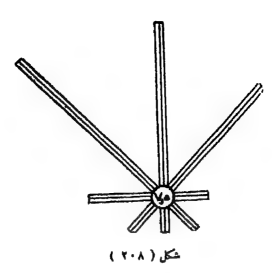
سکون	شهال غرب	غرب	جنوب غرب	جٺوب	جنوب شرق	شرق	شهال شرق	شهال
٧,•	72,0	٨٩٩	٠, و	۳,۷	١٫٥	غو •	غو۸۱	41,0

حــل الشال:

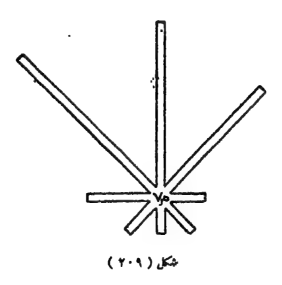
١ - ترسم وردة الرياح البسيطة بمقياس رسم مناسب ، ويتوقف إختيار مقياس الرسم على طبيعة الأرقام التي توضحها الإحصائية .



۲ -- إذا وقع اختيارنا علىأن متياس رمم وردة الرياح هو ٢ ملايمتر لكل ١ / فيكون أكبر أنجاء هو وردة الرياح وردة الرياع وردة الري



٣ - بعد ذلك نقوم برسم عمانية خطوط عثل الآنجاهات الثمانية التي توضحها الإحصائية ، وتتناسب أطوال هذه الخطوط تناسباً طردياً مع النسبة المثوية لــكل اتجاه .



٤ -- يختلف الشكل البيانى لوردة الرياح من خريطة لأخرى ، فقد تسكون خطوطها خطوطاً مفردة أو مزدوجة أو ثلاثية الشكل ، ولـكن المهم هو تناسب أطوال هذه الخطوط مع أرقام الإحصائية وفقاً لمتياس الرسم الستخدم ، ويظهر الفارق الشكلى بينها عند مقارنة وردات الرياح الثلاث التي توضحها الأشكال (٢٠٧ ، ٢٠٨ ، ٢٠٩) والتي تمثل جميعها أبجاهات الرياح في مدينة الإسكندرية نبعاً للارقام الواردة بالجدول السابق .

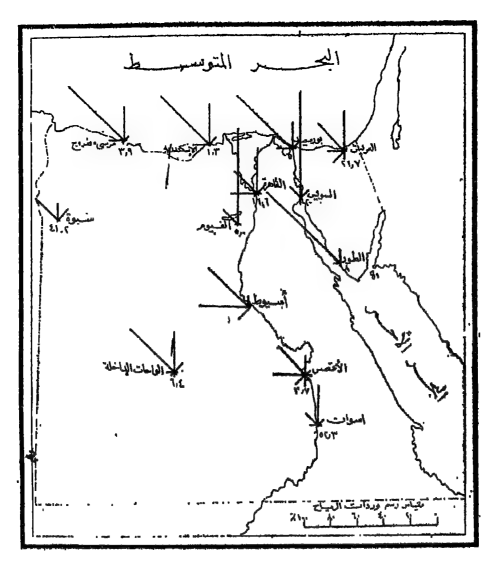
ه - لا يجب أن ننسى توضيح مقياس الرسم المستخدم وكذلك أتجاه الشمال.

وترسم وردة الرياح على هيئة شكل بيانى منفصل فقط كما فى المثال السابق ، بل يمكن توقيع عدة وردات للرياح على خريطة واحدة لسكى توضح اتجاه الرياح فى المنطقة التى تمثلها الخريطة .

شيال:

الجدول التالى يوضح المدلات السنوية لتوزيع النسب المتوية لاتجاهات الرياح في بمض المدن المصرية في شهر يوليو ، والمطلوب رسم خريطة لاتجاهات الرياح في مصر خلال هذا الشهر ،

مكون	شالغرب	هر).	جئوبغوب	ې ښ	جنوب شرق	ښن	شالشرق	شهال	الانجاه
17,7	41,1	19,7	194	١و٠	۰٫۹	۱٫۰	۰۰	45.	القاهرة
۱۶۳	۹۰٫۹	١٠٫١	عو•	۲و٠	۲۹۲	٠,٥	اوا	44,4	الاسكندرية
۲و۲	٤و٥٦	14,4	٧,٠	۴۰۶۳	٤,٠	٤٠٠٤	۲٫۹	۱۷٫۸	پور سمید
494	۸٫۹	۲٫۰	۴و٠	٤,٠	٠,٢	٠,٢	عو0	٧٨,٥	السويس
۲۱٫۷	4,07	٧,٧	۲۹۶	4.4	٠,٦	٨٫٠	۱٫۱	۱,۷۷	العريش
4,9	٦,٥٥	۸٫۸	١٩٠	۲و٠	٤,٠	۷و٠	4,1	40,2	مرمي مطروح
۲و۲۱	۲۱٫۷	10,7	.,1	۲و۰	٤,٠	7,0	٩,٥	14,0	سيوة
٨٠٠	۰و۲۷	۲,۷	٠,٧	7,7	١و٠	١٠٠	۶.	۹٫٦	الطور
٦٫٤	۳وه٤	۹و۵	۲,۷	عو ۱	192	٧و١	٥و٧	۲٧,٧	الواحات الداخلة
۰٫۰	۱۵٫۰	ئ و٠	ځ و٠	عو ٠	٠,٢	٠,٦	۱و۷	۷٠,٩	الفيوم
١٨	۲۹۶۶	44,8	۲۱۱	١٠٠١	۳,۰	۴و ۰	ځو٠	۸٫۱	أسيوط
7,7	49 7	۸و۲۳	11,5	499	۱٫۹	791	٤٠٦	۰ر۱۰	الأتصر
ا ۲٫۲۰	۸و۸	2,2	۰و۸	۰٫۰	١٠٥١	۴و٠	٨و٢	40,0	أسوان



شكل (٢١٠) أجاهات الرياح في الجمهورية العربية المتحدة في شهر بوليو

ولحل هذا المثال نتوم برسم خريطة لمصر موضح عليها المحطات المذكورة ، ثم ترسم وردة رياح (بنفس الطريقة التي شرحناها في المثال السابق) لسكل محطة مذكورة في الجدول، وتوقع كل وردة منها فوق محطة الأرصاد الخاصه بها . وترفق الخريطة بمتياس رسم خطى ببين الطول النسبي لاتجاهات الرياح ، وهذا المتياس أهم لهذه الخريطة المناخية من المتياس الكيلومترى

(ب) وردة الرياح المركبة :

تستخدم وردة الرياح المركبة Compound wind-rose في تمثيل سرحة الرياح، واستخدامها

شائع في توضيح سرعة الرياح العليا upper winds ، وتتخذ وردة الرياح المركبة شكلا دائرياً يختلف عن شكل وردة الرياح البسيطة .

فلو فرضنا أن توزيع النسب المئوية لسرعة الرياح في محطة ما على ارتفاع ١٠٠٠ قدم مثلاكان على النحو التالى :

٢٠ / بانت سرعتها أقل من أربعة أميال في الساعة .
 ٣٠ / بلنت سرعتها من ٤ إلى ١٢ ميلا في الساعة .
 ٢٠ / بلغت سرعتها من ١٢ إلى ٢٤ ميلا في الساعة .
 ١٥ / بلغت سرعتها أكثر من ٢٤ ميلا في الساعة .
 ولرسم وردة الرياح المركبة على ضوء الإحصائية السابقة نتبع الآتى :

١ - أول خطوه فى إنشاء وردة الرياح المركبة هو أن ننشىء منتاحاً للوردة يتكون من أربعة الوان تمثل الفئات المذكورة فى الإحصائية ، وتتدرج كثافة ألوان المنتاح بما يتناسب مع زيادة سرعة الرياح .



شَمَّل (۲۱۱) وردة الرياح المركبة

٢ - نحدد مقياس رسم للدائرة يتناسب مع الأرقام الموجودة لدينا . فنفرض مثلا أن نصف قطر وردة الرياح المركبة هو ٢٥ ملايمتراً ، وبذلك يصبح نصف قطر فئة السرعة

$$||\dot{v}_{0}||_{V_{0}} = \frac{V_{0} \times V_{0}}{V_{0}} = 0$$
مم.

ونصف قطر الفئة الثانية (٠٠ ٪) = ٢٥×٢٠ = ٥ر٧ مم نضيفها إلى نصف قطر

النثة الأولى أي يصبح ٥ر٧ + ٥ = ٥ر١٢ مم .

قطر الفئة الثانية أي = ٥ر١٢ + ٧ر٨ = ٢ر٢١ مم .

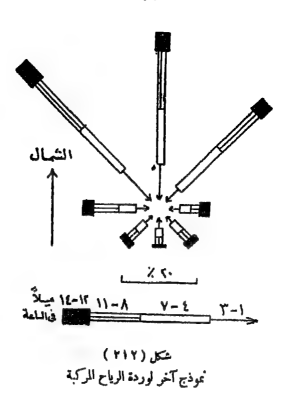
ونصف قطر الفئة الرابعة والأخيرة = ٢٥×١٠ = ٨ر٣ مم نضيفها إلى نصف قطر

النتة الثالثة أي = ٢ ر ٢١ + ٨ ر٣ = ٢٥ مم .

٣ - بعد ذلك رسم أربع دوار متداخلة وموحدة المركز مستخدمين أنصاف الأقطار
 التي ذكرناها في البند السابق .

- ٤ نقوم بتغليل كل دائرة منها باللون الموضح في المفتاح الذي وضعناه ٠
- وفا توفرت لدينا إحصاءات عن سرعة الرياح على ارتفاعات نحتلفة ، فيمكننا أن رسم عدداً من وردات الرباح المركبة يتناسب طردياً مع الارتفاعات التي توضحها الإحصائية وإذا تم رسم مثل هذه الوردات فإننا سنلاحظ على الفور تزايد سرعة الرياح بالارتفاع ، إذ أننا سنجد أن اللون الخاص بالسرعات الكبيرة سيزداد سمكا بينا يتناقص سمك الألوان الخاصة بالسرعة البطيئة .

وهناك نوع آخر من وردات الرباح المركبة لا توضح سرعة الرباح على ارتفاع معين فقط ، ولكنها تمثل السرعة والانجاء مما ، وهي تشبه في شكلها وردة الرباح البسيطة ولكنها تختلف عنها في أنها تمثل السرعة أيمنساً ، ويوضح الشكل (٢١٢) نموذجاً لهذا النوع من وردات الرباح المركبة . فالانجاهات التي تأنى منها الخطوط صوب مركز انوردة تمثل انجاهات الرباح ، بينما ينقسم كل خط منها إلى أربعة أقسام تمثل أربع فثات



للسرعة . ويأخذ كل قسم منها شكلا يتناسب مع الشكل المحدد للفئة التي يمثلها والذي يوضحه مفتاح السرعة المرافق لوردة الرياح المركبة .

(م) وردة الرياح الثمنة:

وردة الرياح المثمنة wind - rose عبارة عن رسم بيانى مثمن الشكل ، وعثل تكرارات هبوب الرياح وانجاهاتها في محطة معينة في كل شهور السنة ، وباللسبة للانجاهات الثمانية ، أي أن وردة الرياح المثمنة تمثل أرساد اثنى عشر شهراً بالنسبة لثمانية انجاهات ، بالإضافة إلى نسبة السكون في كل منها .

مثال : ------

الجدول التالى بوضح المدلات الشهرية لتوزيع النسب المثوية لاتجاهات الرياح فى مدينة الإسكندرية ، والمطلوب رسم وردة رياح مثمنة تبين اتجاهات الرياح فى المدينة فى كل شهور السنة .

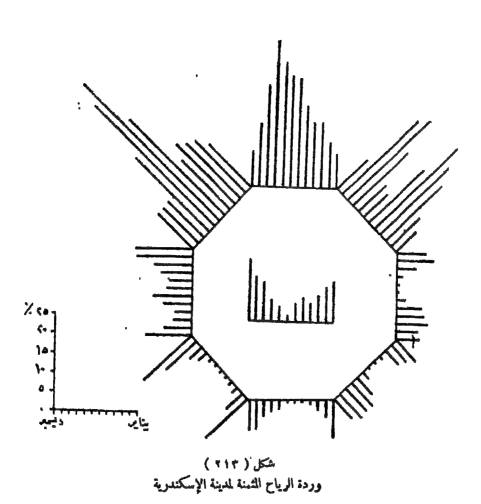
عرون	ئمال غرب). ۹	جئوب غرب	جئوب	جنوب شرق	ئرق	عمال شرق	ثبال	الشهر
۲ر۱۱	۳ر۱۹ ا	 ۸ر۱۹	۹ر۱۹	۹ر۷	۲ر۷	۷ر۲	٩ر٧	۷ر۹	يناير
۰ر۹	۲۹۶۲	ا ۷ر ۱۵ ا	۳ر۱۰	۸ر∨	۲ر۸	گر ٦	۹ر۱۰	۷ر۱۲	فبواير
۱د۷	٠, ۲۰	٤ر١٠	\$1.3	٩ر٣	۲ر۸	۷ر۸	۲۰ ۲	۱۷۱	مارس
٢ر٤	٠,۲۲	۲ر۸	۲ ۸	٠ر٣	^ر۸	ەر∨	۸ر ۲۵	گر۷۱	إبريل
۱ر۲	۰ر۱۸	۰ر۲	۱ر۱	٥ر٢	٤ر٢	ځر ۷	۹۰۰۹	۲۲۱ ۲	مايو
٢٦٤	۲ر۳۵	٥ر٦ ا	۷ر ۰	ەر •	۲۲۲	٧,٧	۸ر۱۸	۰ر۲۸	يونيو
۱٫۴	۹ر۰۰	ار۱۰	3ر •	۲ر•	۲ر۰	ەر •	۱ر۸	۴ر ۲۸	يوليو
ا ۳۸۸	٥٤٤	۷٫۷	٧ر •	٤ر٠	۲ر۰	٢ر٠	٩ر٩	۲۲۲۲	أغسطس
۲ره	۱ر۲۷	۸ر۳	۱٫۰	۱ر۱	٤ر١	۱۸	۷ر۱۹	۸ر۲۸	سدية مبر
ا ۹٫۹	۸۳۸	۹ر۳	۹ر۱	۸ر۲	ا لرع	۳ره	۸ر۳۰	7734	1 كتوبر
٥١١	٤ر١۴	۲۲۷	۲ره	۳ر ۽	۸ره	ەر ۹	۳ر۲۷	۷ر۱۰	نوفمبر
۲۰۹۱	۱۳۰۰	1771	۸ر۱۶	ابره	اەر٧	٧,٧	۲۰۰۲	۳ر ۹	ديسمبر

حل الثال:

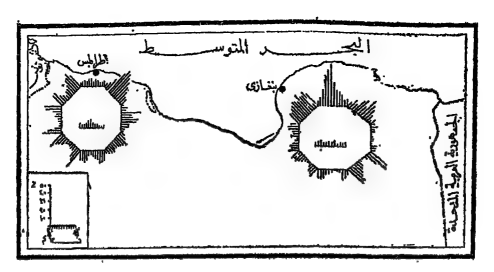
١ -- الخطوة الأولى فى رسم وردة الرياح المثمنة هى رسم ثمانية أضلاع ليمثل كل ضلع منها اتجاه الرياح فى جهة واحدة فقط فى كل شهور السنة ، أى أن كل ضلع منها يمتبر بمثابة خط قاعدة لاثنى عشر عموداً . ومن ثم فإن الشكل سيشتمل على (٩٦) عموداً على أضلاعه الثمانية ، يضاف إليها (١٢) عموداً فى داخل الوردة المثمنة لتمثل ممدل السكون فى شهور السنة المختلفة .

۲ - تحدد أطوال الأعمدة وفقا لمقياس الرسم المستخدم. وعلى هذا فسيكون لدينا مقياسان للرسم: مقياس أفقى يحدد طول أضلاع المثمن، أى أن طول مقياس الرسم الأفقى سيكون هو نفسه طول أى ضلع من أضلاع الشكل، ومقياس رأسى يتحدد على أساسه طول كل عمود فى المثمن.

لا عمل وردة الرياح المدمنة أرقاماً نسبية فقط ، بل يمكن أن تسبر عن أرقام مطلقة أيضاً ، وإن كانت الحالة الأولى هي الأكثر شيوعاً واستخداماً .



٤ - لا يشترط أن ترسم وردة الرياح المثمنة منفسلة عن الخرائط بل يمكن توقيع اكثر من وردة مثمنة على الخريط ... كأن ترسم وردة رياح مثمنة لكل محافظة من محافظات الجمهورية العربية المتحدة أو لكل ولاية فى الولايات المتحدة الأمم يكية و تعرف وردة الرياح الثمنة في هذه الحالة بأنها موقعة Located wind - rose على الخريطة و ويوضح الشكل (٢١٤) نموذجاً لهذا النوع من وردات الرياح فى مدينتى بنفازى وطرابلس بليبيا

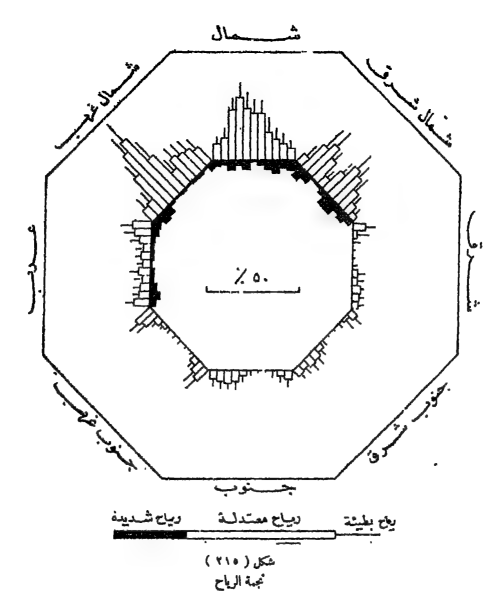


شكل (۲۱٤) أنجاهات الرياح ق لبيا (سا بعاً) نجمة الرياح

تشبه نجمة الرياح Wind Star وردة الرياح المشنة ، ولكن الفارق بينهما هو أن نجمة الرياح عمل كلا من أنجاهات الرياح وسرعها في عانية أنجاهات ، بينما تقتصر الوردة المشمنة على توضيح تردد Frequency الرياح فقط في الانجاهات الثمانية ، كا تتكون نجمة الرياح من شكلين مشمنين متداخلين يكتب على الشكل الخارجي منهما نوع الانجاه، ويرسم على الشكل الآخر الأعمدة الخاصة بشهور السنة .

ويجب أن نلاحظ عند رسم الشكلين المثمنين أن يكون الفارق بين الشكل الخارجي والشكل الداخلي بما يسمح للأعمدة البيانية أن تمتد تبماً لمقياس الرسم المستخدم دون أن تلمس المثمن الخارجي •

ولا ترسم الأعمدة المقامة على المثمن الداخلي بسمك واحد ، بل يتغير سمك العمود الواحد تبعاً لتغير سمحة الرياح في كل شهر وفي كل اتجاه . وفي هذه الحالة يمكن أن تمثل السرعة بأرقام مطلقة كأن نوضيح سرعة الرياح بالكيلومتر أو بالميل ، كما يمكن أن توضح الأعمدة طبيسة الرياح نقسها ، كأن ينقسم العمود الواحد إلى ثلاثة أفسام يوضح أحدهم العواصف ويمثل السمك الثانى الرياح المعتدلة ويعبر السمك الثالث عن الرياح الخفيفة ، وفقا المتواس رسم نختاره ، و يختلف سمك العمود تبعاً لاختلاف طبيعة الرياح .



ونظراً للصوبة الإحصائية التي تواجهنا عند رسم نجمة الرياح ، فإننا لا نوقعها هلى الخرائط كما كنا نفعل في وردة الرياح الشمنة ، لأن إنشاء نجمة الرياح يحتاج إلى بيانات عن تردد انجاه الرياح في كل شهر من شهور السنة، وفي كل أنجاه من الانجاهات الثمانية، أي أننا سنرسم (٩٦) عوداً ينقسم كل عمود منها على الأقل إلى ثلاث فثات من السرعة ، أي أننا نقسم كل عمود من الأعمدة السابقة إلى ثلاثة أجزاء تتناسب مع تضير سرعمة الرياح في كل أنجاه .

(ثامناً) مصلة الرياح

توضح محصلة الرياح Resultant طبيمة الرياح السائدة Prevailing winds عومى ضرورية في جميع الأعمال الممرانية التي تحتاج إلى معرفة اتجاه الرياح السائدة في منطقة معينة ، وذلك لأن المحصلة تلخيص لكل القراءات من حيث اتجاه الرياح ومن حيث ترددها على ارتفاعات مختلفة أو على مدار فترات زمنية متباينة .

وتعتمد المحصلة ف إنشائها على البيانات الخاصة بحركة الرياح في الاتجاهات التمانية . ولإيجاد المحصلة نقوم باختصار الثماني قراءات إلى قراءتين فقط على النحو التالى :

۱ - مختصر الثمانى قراءات إلى أربع قراءات فقط بأن نوذع قراءات الانجاهات المرعية وهى: الشمال الشرق ـ الجنوب الشرق ـ الشمال الفرى ـ الجنوب الغربى ، على الانجاهات الأصلية الأربعة مناصفة . فنعطى نعمف قراءة كل انجاه فرعى إلى كل من الانجاهين الأصليين الجاورين له ، فنحصل على قراءات الانجاهات الأصلية فقط .

٢ - لاختصار القراءات الأسلية إلى قراءتين فقط نقوم بجمع قيمة كل أتجاهين متقابلين جماً جبرياً،أى أن يكون الشال والشرق موجبين والجنوب والغرب سالبين .

٣ - بمد أن نحصل على الأنجاهين الأصليين وهما إما شمال أو جنوب وشرق أو غرب
 نبدأ فى رسم المحصلة نفسها ، فهى كما ترى تلخيص لكل فواءات الرياح .

٤ - ننشىء عورين متمامدين ونأخذ على الاتجاهين الأصليين لها طولين متناسبين مع تيمة المركبتين الأفقية والرأسية اللتين توصلنا إليها فى النقطة السابقة وفق مقياس رسم مناسب ،

مدهذا نةوم يتكلمة متوازى الأضلاع ، ويصبح قطره هو الحصلة المطاوبة المجاها ومقداراً .

مثال :

يوضح الجدول التالى المعدلات السنوية لتوزيع النسب المتوية لا تجاهات الرياح في مدينة بنغازى، والمطلوب رسم محصلة الرياح أنجاهاً ومقداراً .

ســکون	شهال غرب	غرب	جنوب غرب	جنوب.	جنوب شرق	شرق	شهال شرق	شهال
۰ره	4470	ەر∧	•ر∨	۰ر۷	٥ر١٢	6ر ۲	۰ر۱۴	4170

حــل الثال : –

۱ - نبدأ العمل باختصار قراءات كل الاتجاهات إلى أربع قراءات فقط . فنقوم بتقسيم قراءات الاتجاه الشهالى الشرق مناصفة بين الاتجاهين الشهالى والشرق ، أى أن نقسم الرقم • ۱۳ بينها فتصبح قراءة الاتجاه الشهالى = ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = • ۲۸ وقراءة الاتجاء الشرق = ۱۳۰ + ۱۰ = ۱۰ + ۱۰ = ۱۰ .

٢ -- بنفس الطريقة نقوم بتوزيع قراءات الانجاهات الفرعية على الانجاهات الأصلية الحيطة بها وعلى هذا الأساس تصبح قراءات الانجاهات الأصلية الثلاثة الأخرى على النحو التالى:

الشال = ١١٠٥ + ١٠٠ المال = ١١٠٥ + ١٠٠ المال

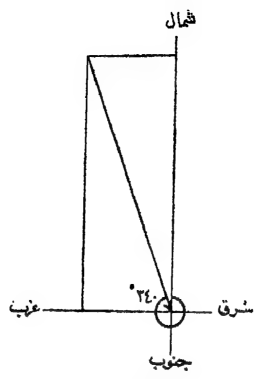
اشرق = ٥٠٦ + ٥٠٦ = ٢٠٥٠ = ٢٠٥٠ .

الجنوب= ٧ +٢٥٠٨ =٠٠٧٠ =٠٠٧١.

الغرب = ٥٠ + ٢٠٠٥ + ٢٥ ١١ = ٥٠ ١٥٠ .

٣ - بعد ذلك نقوم بجمع قراءة كل اتجاهين متقابلين جماً جبرياً . فنجمع الشال والجنوب جماً جبرياً أى +٢٥ر٣٩، - ١٧٠٠ = ٢٢٧٢ ونجمع الشرق والغرب جماً جبرياً أى +٥٠ر٢١ = ٢٥ر٥.

٤ - بهذه الطريقة نكون قد حصلنا على قراءتين فقط هما : - ٢٢,٢٥٠ ، - ٢٥ر٨،
 أى أن القراءة الأولى في أنجاء الشمال والثانية في أتجاء الفرب .



شکار (۲۱۹) محملة الرياح في بنغازي

بعد ذلك نـكمل متوازى الأشلاع، ويصبح قطره هو الحصلة المطلوبة:
 انجاها = الانجاء الشالى الغربى، مقداراً = ٣٤٠٠.

وإذا توسلنا إلى إيجاد محسلة الرياح لمدة ارتفاعات في محطة واحدة فإنه يمكندا أن تحسل منها على منحني تنبر الرياح بالارتفاع من حيث السرعة ومن حيث الاتجاء.

مثال:

الجدول التالى يوضح المدلات السنوية لتوزيع النسب المثوية لأتجساهات الرياح في مدينة نيتوسيا ، والمطلوب تمثيل تنير منحني الرياح بالارتفاع من حيث السرعة ومن حيث الاتجاه.

	سكون		اا		'		_	!	<u> </u>	ا الرسي
٦,٢	١	77	۲,	٤	•	٣	۲	٧	19	۵۰۰ متر
۸٫۱	•	" 人	٦	٣	•	٠	١	١٤	٣٨	۹۹۰۰ متر
۸٫۹	•	۳.	14	٥/	۲	٠	٥	۸	77	۲۰۰۰ متر
۳و۱۰	١	71	70	۲۷,	٧	١	•	٨	1 0	٤٠٠٠ متر

حل المثال : -

١ - نرسم محصلة لحكل ارتفاع توضحة الإحسائية بعد تعديل القراءات إلى أربع
 قراءات فقط انتصبح بياناتها لحكل أرتفاع على النحو التالى :

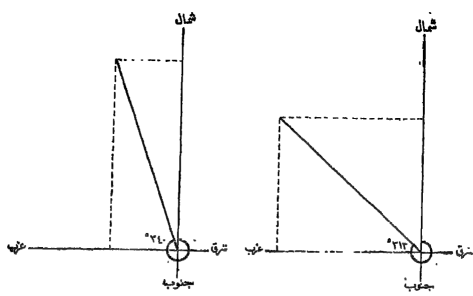
ختصر القراءات الأربع إلى قراءتين فقط بالنسبة لـكل ارتفاع وذلك بجمع كل المجمع ال

ارتفاع ٥٠٠ متر : الشمال ٥ر٣٧ ، الغرب ٥ر٠٠ .

ارتفاع ۱۰۰۰ متر : الشمال ٥ ٦٣٠ ، الغرب ٥ ١٨٠٠

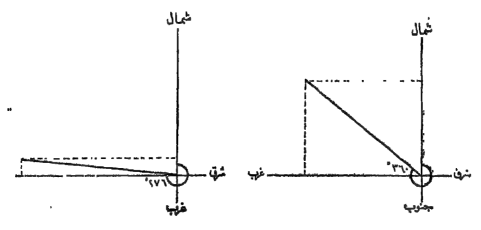
ارتفاع ۲۰۰۰ متر: الشمال ٥ ر٣٢ ، الغرب ٥ ر٣١ .

ارتفاع ٤٠٠٠ متر: الشمال ٥ر٣ ، الغرب ٥ر٥٥ ،



عهدا اسم المناع على المتناع ١٠٠٠ علمه

معصاة اتجاه الرياح على ارتفاع ٥٠٠ متر



تعدد وانتاان وايلا واتها علصعد

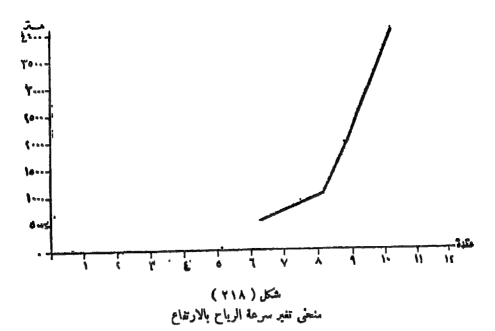
عصلة الجاه الياح على القفاع سى متر

شکل(۲۱۷) محصلات الریاح فی نیقوسیا علی ارتفاعات مختلفة

٣ - نرسم أربع محملات بمقياس رسم موحد ، لأن رسم المحملة هو الخطوة الأولى التي تسبق إنشاء منتحيات تغير السرعة والأنجاه بالارتفاع .

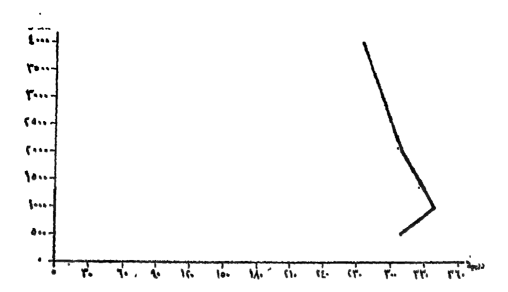
ع - أما تغير سرعة الرياح بالارتفاع فيتم توقيعه على محورين متعامدين :

يبين المحور الأفتى منهما السرعة بالعقدة ، ويببن الحور الرأسي الارتفاع بالأمتار · ثم توقع سرعة الرياح على المحور الأفقى أمام الارتفاع الخاص بها على المحور الرأسي ، وتوصل هذه اللقط بخط يوضح تُغير سرعة الرياح بالارتفاع ، مع العلم بأن سرعة الرياح موضّحة فى الجدول نفسه



ه - أما تغير أنجاه الرياح بالارتفاع فيتم توقيمه بنفس الطريقة التي وقعنا بها بيانات السرعة ، ولكن المحور الأفتى هنا يوضح أنجاه الرياح بالدرجات ، بينما يوضح المحور الرأسي الارتفاع بالأمتار ، وقيمة درجات أنجاه الرياح لا يوضحها الجدول نفسه ولكننا نحصل عليها من قياس مقدار ميل محصله الرياح على كل ارتفاع ، فهى تبلغ ٣١٣ على ارتفاع من وتبلغ ٣١٠٠ ، ٣٠٠٠ ، ٢٧٠٠ ، على الارتفاعات ١٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ متر على الترتب وبصد الحصول على قيمة كل أنجاه نقوم بتوقيع هذه القيمة أمام الارتفاع الخاص بها وبتوصيل هسده النقط بخط متصل نحصل على منصني تفسير أنجاه الرياح بالارتفاع .

7 - يجب أن نلاحظ أن منحنى تنير أنجاه الرياح بالارتفاع يوضح طبيمة الرياح نفسها ، فإذا غيرت الرياح أنجاهما شطر أنجاه تحرك عقارب الساعة ، كأن تكون شالية ثم تصبح شالية شرقية فيقال لها عندئذ أنها رياح متقدمة Veering ، وأما إذا تراجعت في أنجاه مضاد لحركة عقارب الساعة كأن تكون شالية غربية ثم تصبح غربية فتعرف عندئذ بالرياح المتراجعة Backing

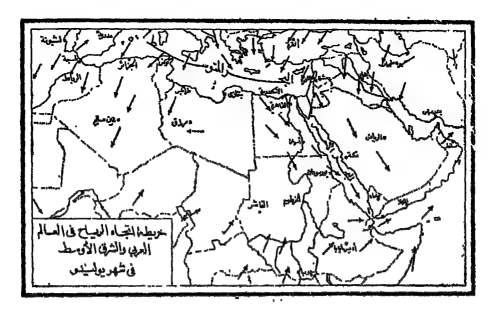


شکل (۲۱۹) منحنی تغیر اتجاه الرناح بالارتفاع

(تاسعاً) الأسهم

تستخدم الأسهم فى توضيح الحركة الأفقية للرياح و تظهر هذه الأسهم إما بشكل متصل يوضح مسارات Trajectories الهواء أو على هيئة أسهم سنيرة « تعلير مع الرياح » وتبين أنجاهات الرياح السائدة فى أوقات مختلفة من السنة . وفى هذه الحالة الأخيرة لا يسترط أن ترسم الأسهم تبماً لجداول إحصائية دقيقة ، بل يكفى أن نستمين بخطوط المنفط المتساوى لنرسم أسهم الرياح تتحرك مناطق العنفط المرتمع إلى مناطق العنفط المتخفض . ويوضع الشكل (٢٢٠) نموذجاً لهذه الأسهم وهى تبين حركة الرياح فى المالم المربى فى شهر يوليو ، ويوقع هذا النوع من الأسهم على خرائط صغيرة المتياس .

أما إذا كان متياس دسم الخريطة كبيراً والبيانات الإحصائية ، متوفرة بحيث نوضح بالتفصيل اتجاه وسرعة الرياح في المنطقة التي تمثلها الخريطة ، فني هذه الحالة يمكن أن تشخذ الأسهم شكلا آخر بحيث تمثل اتجاه الرياح وسرعتها في وقت واحد ، فإما أن نرفق كل سهم بمجموعة من الريش Tail · feathers تمثل كل ريشة منها عدداً معيناً من الكياو مترات أو الأميال ، وإما أن ترسم الأسهم بسمك يختلف تبماً عدداً معيناً من الرياح وتبماً المسبة ترددها . ويوضيح الشكل (٢٢١) نموذجاً التل



شکل (۲۲۰)

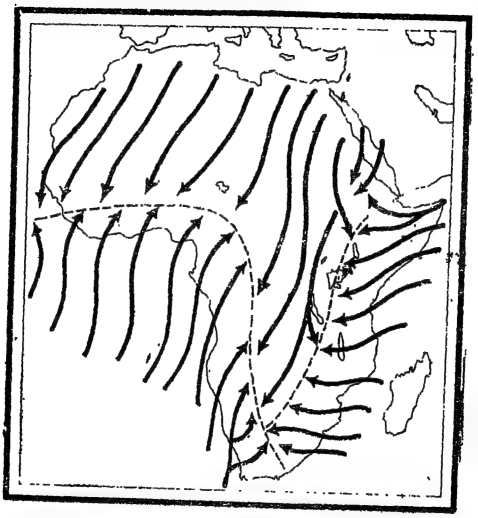
هذا النوع من الأسهم · [المبالغة في شكل الأسهم يقصد بها التوضيح ، أما عند توقيمها على الخرائط فتتخذ الأسهم أشكالا تتناسب مع مقياس رسم الخريطة] .

النسبة المشوية لاتجاه هبوب السباح الساح الحد من ٥٠ - ٧٥ الحد من ٧٥ ا							
7. 4 0	اڪٽر س	.X Y o	- 0.	% a - UA	والمتبدة		
	\ .			· <	. < -	۲-۱	
	\Leftrightarrow	←-L	<>0000	⟨/	حامض	Y-1	
<i><_//</i> _	\leftarrow	←- Ψ		<i>«اا</i> ږ		آکڈمن ۷	

شکل (۲۲۱)

وعكن أن توضح الأسهم حركة الرياح الفصلية عن طريق الخطوط الإنسيابية Streamlines التى تأخذ شكل أسهم طويلة تنحنى تبعاً لتغير أنجاه الرياح. وترسم الخطوط الإنسابية وفقاً لمحصلات أنجاه الرياح على ارتفاع معين ، ورغم أنه يمكن رسم خطوط انسياب للرياح السطحية إلا أنها ترسم عادة لحسركة الرياح على ارتفاع ٥٠٠ متر

تقريباً ، وذلك لأن الرياح السطحية تتاً: كثيراً بتعقد التضاريس الأرضية · ويوضح الشكل (٢٢٢) خطوط انسياب الرياح في إفريقية في شهر يناير ·



شكل (۲۲۲) خطوط انسياب الرياح في لمفريةية في شهر يناير

فضلا من هذه الأشكال الثلاثة التي نتخذها الأسهم في الخرائط المناخية فإنها تستخدم أسناً في توضيح العلاقة بين مسارات الرياح في العروض المختلفة وبين ظروف الطقس على سطح الأرض، كما تستخدم في توضيح الطرق التي نسلكها الانخفاضات الجوية ١٠٠٠ لخ .

(عاشراً) خطوط تشتت المطر

أسبح استخدام خطوط تشتت المطر Ralnfall dispersion diagrams وسيلة هامة التحليل توزيع الأمطار في منطقة ممينة من العالم . ولا تقوم هذه الطريقة على أساس استخدام الأرقام المطلقة، بل باستخدام أحد المتوسطات الإحسائية Statistical averages

والمتوسط الإحسائى كما نعلم عبارة عن قيمة تمثل سلسلة من القيم أحسن تمثيل ، بحيت عسكن اتخاذها دليلا مميزاً لهذه المجموعة من القيم فنمرف عن طريقها الاتجاه الذى تأخذه هذه القيم فى مجموعها والفرض من استعال هسذه المتوسطات هو الاستغناء عن استقراء منردات المجموعة كلما والتي قد تمتد على مدى ٣٥ سنة .

وأشهر تلك المتوسطات والتي استخدمناها في كل الطرق المكارتوجرافية السابق شرحها في هذا الفصل هي الوسط الحسابي Artihmetic mean وذلك لأن هذا المتوسط الإحصائي يتيح لنا فرصة التخلص من التغيرات التي تغتاب الظاهرة المناخية ، والحسول على فيمة متوسطة تمثل المجموعة الأسلية ، وهذا على فرض أن الوسط الحسابي للقيم الهنتلفة التي يأخذها متغير معين هو القيمة الحقيقية لهذا المتغير ، وهذا فرض معقول في حد ذاته ويمكن تبريره رياضياً ، وعلى هذا الأساس استخدمتنا الوسط الحسابي في دراستنا المطرق المكارتوجرافية المختلفة المستخدمة في تمثيل الإحصاءات المناخية على أنه التوسط الإحصائي المعلوب .

إلا أنه تحقيقاً لبعض الأغراض الدراسية يصح ايضاً أن نعتبر أن المتوسط الذي يمثل المجموعة هو القيمة الوسطى فيها ، بحيث أنه إذا رتبت مفرداتها تصاعدياً أو تنازلياً كأنت هى فى الوسط تماماً، وبذلك يكون عدد المفردات الأكبر من القيمة الوسطى يساوى تماماً عدد المفردات الأصغر منها . والمتوسط الإحسائي بهذا المدى هو ما يطلق عليه الوسيط عدد المفردات الأصغر منها . والمتوسط الإحسائي مهذا المدى من حيث العدد .

وإذا كان الغرض من استخدام خطوط تشتت المطر هو الحصول على شكل يبين الحالة العامة للامطار لمدة طويلة لا تقل عن ٣٥ سنة ، فإنه يجب أن نستخدم متوسطاً

إحصائيًا تقل فيه العيوب بقدر الإمكان ، ومن هنا استخدمنا الوسيط ، لأن الأمطار ينتابها في بعض السنوات تطرف نحو الارتفاع أو تطرف نحو الهبوط عن المعدل العام لها .

وى حساب الوسيط لا نهتم بمقادير القيم مثلها نهتم بترتيب هذه القيم . ويمكن الانتفاع بهذه الخاصية لتصحيح خطأ الوسط الحسابى عند تأثره بالقيم المتطرفة و فإذا افترضنا أن الأرقام التالية هى كميات الأمطار بالبوصة فى محطة معينة فى سبع سنوات مختلفة : $0(V_{-} \cdot (A_{-} \cdot ($

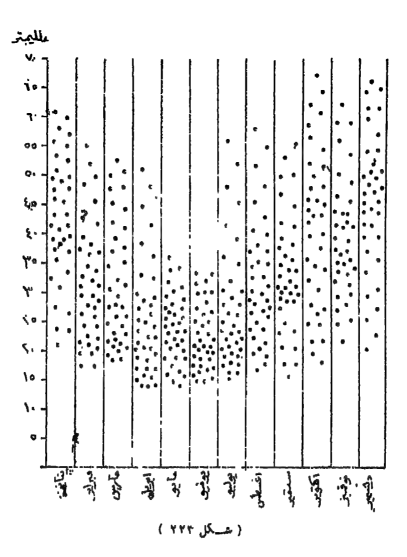
فاو أننا حذفنا أرصاد السنة الأخيرة لتنبير الوسط الحسابي بشكل واضح ليصبع هر قد الحداد السنة الأخيرة لتنبير الوسط في الحالة الأولى هو ٩ بوسة وفي الحالة الثانية ٥٠ر٩ بوسة .

طريقة إنشاء خطوط تشتت المطر:

ا - يمكن أن ترسم خطوط التشت بالنسبة للسكمية السنوية للامطار في محطة ممينة بتوقيع نقط مناسبة الحجم ، وتمثل كمية المطر السنوى في سنوات مختلفة ، وذلك أمام محور رأسي يتدرج من نقطة الصفر حتى أعلى كمية للأمطار توضحها الإحصائيسة . ثم محدد على هذا الهمور : الوسيط والربيع الأعلى upper quartile والربيسيم الأدنى الأمطار على شهور والمكن هذا العمود المفرد لا يني بأغراض الدراسة ، لأنه لا يوضح تشتت الأمطار على شهور السنة المختلفة .

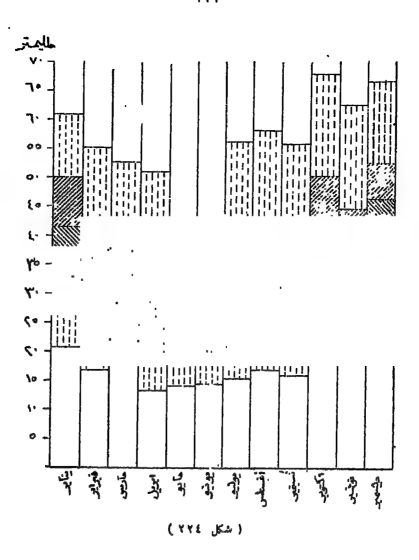
٣ -- الأفضل إذن أن نفشى، خطوط تشتت المطر باللسبة لسكل شهور السنة ، فنرسم عوراً أفقياً بمثل شهور السنة ، ومحوراً رأسياً يتناسب طوله مع أكبر كمية للا مطار خلال
 ٣٠ سنة على الأقل .

٣ -- نستخدم نقطة مناسبة الحجم لكل شهر من شهور كل سنة . أي أنه لو



كانت لدينا أرصاد ٣٦ سنة مثلا ،فسنستخدم ٤٣١ نقطة نقوم بترقيمها داخل الأعمدة التي تمثل شهور السنة ، بحيث يشتمل كل عمود منها على ٣٦ نقطة (الشكل ٢٢٣) .

٤ - الرادة التوضيح ، نقوم بتحديد الوسيط والربيع الأعلى والربيع الأدى على كل عود من الإننى عشر عموداً بخطوط أفقية ، ثم نظل المنطقة المحصورة بين الربيعين (وهى المنطقة المهشرة بخطوط مائلة) لأنها المنطقة التي نضم نصف الكمية التي عثلها العمود كله ، حيث أن ربع كمية الأمطار يقع أدنى من الربيع الأدنى ، وربعها بقع أعلى من الربيع الأدنى ، وربعها بقع أعلى من الربيع الأحلى (الشكل ٢٧٤) .



(حادى عشر) منحنيات المناخ

تستخدم منحنيات الناخ Climographs في تمثيل الملاقة بين ظاهرتين مناخيتين ، كأن تمثل علاقة الحرارة بالرطوبة في شهور السنة المختلفة في مدينة معينة ، أو أن تبين العلاقة بين الحرارة والأمطار ٠٠٠ الح . وتفيد دراسة منحنيات المناخ في معرفة مدى تأثير الظروف المناخية على النشاط البشرى . فقد يمكن للانسان أن يتحمل درجات الحوارة العالية إذا كان الجو جافا ، أما إذا كان الجو في هذه الحالة رطباً أيضاً ، فإن الإنسان يستهدف لكثير من المضايقات ،

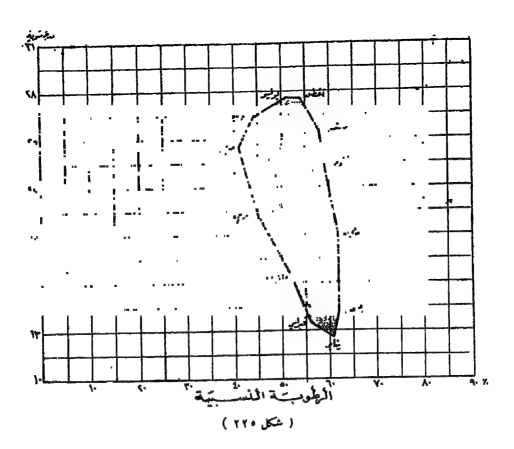
وترسم منحنيات المناخ على محورين متعامدين يمثل كل منهما عنصراً مناخياً مميناً . فالجدول التالى يبين درجات الحرارة والرطوبة النسبية في حاوان على مدار السنة :

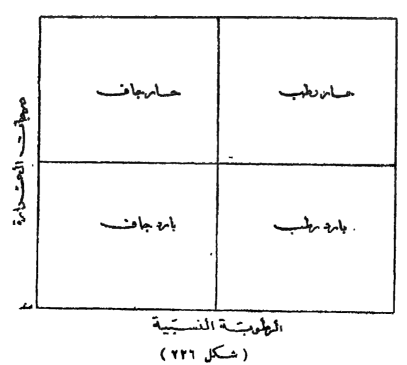
الرطوبة النسبية ./	درجة الحرارة (مئوياً)	الشهر	الرطوبة النسبية ./	درجة الحرارة (مثوياً)	الشهر
•1	ەر27	يوليو	11	17,78	يناير
0 8	غر ۲۷	أفسطس	٥٦	٥ر١٣	فبراير
٥٨	\$ر 70	سبتمبر	٥٢	٤ر١٩	مارس
٥٩	۳ر۲۳	أكتوبر	٤٥	ځر ۲۰	أبريل
44	۱۹٫۰	نوفېر	٤١	4637	مايو
77	۱ر۱۶	ديسمېر	8.8	77.7	يونيو

ولرسم منحنى المناخ بالنسبة لحلوان، نوقع درجات الحرارة على المحور الرأسى ، والرطوبة النسبية على الهور الأفق ، ثم يؤخذ الشهر الأول - يناير - الذى يبلغ فيه متوسط درجة الحرارة ٣٠٢٠ م والرطوبة ٣٠٪/ ، ونعين الرقم الأول على المحور الرأسى والرقم الثانى على المحور الأفق ، ونرسم خطين موازيين للمحورين فيتلاقيان في نقطة تمشل المنصرين مما ويكتب كلة ينار .

ونواصل العمل بنفس الطريقة بالنسبة لبقية شهور السنة ونكتب أمام كل نقطة الشهر الذي تمثله ، ثم نوصل بين هذه النقط بنفس ترتيب تسلسلما الزمني، أي نوصل النقطة التي تمثل شهر يناير بتلك التي تمثل شهر يناير بتلك التي تمثل شهر فبراير فارس ٠٠٠ الخ ومن ثم يتكون لدينا منحني المناخ لحلوان كما يمثله الشكل (٢٢٥) .

ويمكن الاستفادة من معرفة موقع المنتحنى المناخى بالنسبة لمحورى الرسم فى تحديد حالة المناخ فن الشكل (٢٣٦) نلاحظ أن منتحنى المناخ إذا اقترب من الركن الشهالى الفربى للشكل فإن الجو يصبح حاراً جافاً Scorching (ارتفاع فى الحسرارة وانخفاض فى الرطوبة النسبية)، أما إذا اقترب المنجنى من الركن الشهالى الشرقى للشكل فإن الجو يصبح حاراً



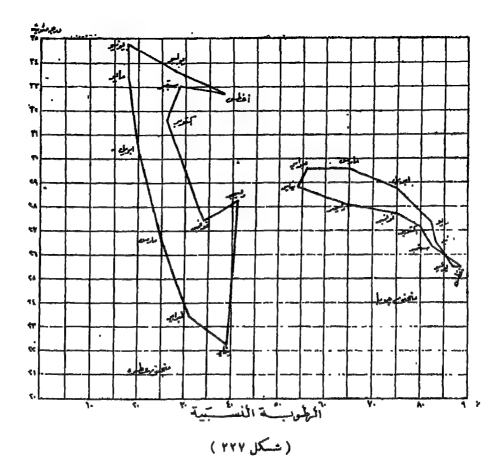


رطباً Muggy (ارتفاع فى كل من الحوارة والرطوبة النسبية)، وإذا اقترب المنحنى من الركن الجنوبى النبري للشكل فإن الجو يصبح بارداً جافاً Keen (انخفاض فى كل من الحرارة والرطوبة)، أما إذا اقترب منحنى المناخ من الركن الجنوبى الشرق للشكل فإن الجو يصبح بارداً رطباً Raw (انخفاض فى الحرارة وارتفاع فى الرطوية النسبية).

وتتضح خاصية منحنى المناخ هذه من تحليل الشكل (٢٢٧) الذى يمثل الجدول التالى، وهو يبين درجــــة الحرارة والرطوبة النسبية فى مدينتى عطبرة وجوبا بالسودان فى شهور السنة المختلفة : --

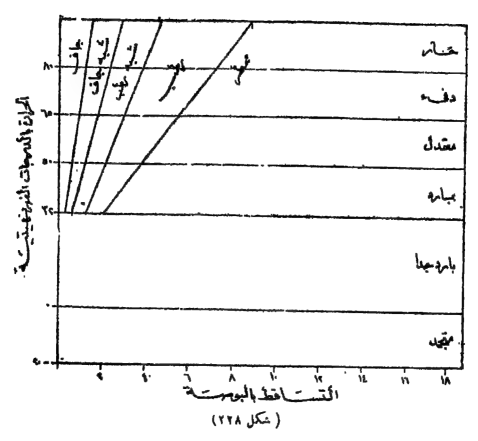
وبا	>	برة	as	
الرطوبة النسبية	درجة المرارة	الرطوبة الندبية	درجة الحرارة	الشهر
1.	(مثویا ؛	<u>'1.</u>	(مثویا)	
٥٤	۲۸٫۸	49	74,4	يناير
76	79,7	71	٤,٣٣	فبراير
70	74,0	70	۲٦ , ٦	مارس
٧٥	۸٫۸۲	٧٠	٤, ۳۰	ابريل
٨٢	٤,٧٧	١٨	3,77	مايو
۸۳	77,0	18	74,87	يو نيو
۸۷	70,0	۲۸	74.7	يوليو
٨٨	70,7	47	77,7	أغسطس
۸۳	7738	79	44.	سبتمبر
۸۰	7677	۲٦	۲۱٫۳	أكتوبر
٧٥	۷۷۷۲	4.8	3,47	نوفير
71	1647	<u> </u>	۲۸٫۲	ديسمبر

فالشكل (٢٢٧) يبين لنا كيف أن المدى الحرارى في مدينة عطيرة أكبر منه في جوبا ، حيث نجد أن منحنى المناخ يتخذ شكلا طوليا في عطيرة بمكس شكله المرضى في جوبا . كما أن منحنى عطيرة يقع أقسرب إلى المحور الرأسي من منحنى جوبا دلالة على أن المدينة الأولى تتميز بمناخ جاف بينما يغلب على الثانية المناخ الرطب .



وإذا كان تمثيل المسلاقة بين الحرارة والرطوبة النسبية بواسطة منحنيات المناخ أمراً شائماً ، فإن بعض الباحثين يستخدمون نفس الطريقة السكار وجرافية ولسكن في الربط بين الحرارة والأمطار . ويوضح الشكل (٢٢٨) نموذجا لهذه الطريقة . فقد قسم سطح الشكل إلى مساحات تبين طبيعة المناخ في كل جزء منه وفقاً لتصنيفات ثورنتويت Thornthwaite . وعلى ذلك فإننا بعد رسم منحني المناخ على المحورين الرأسي الذي يبين درجات الحرارة ، والأفق الذي يوضح كمية الأمطار ، يمكننا أن نعرف نوع المناخ السائد من موقع المنحني بالنسبة لسكل قسم من الأقسام التي ينقسم إليها الشكل .

فقد تم تقسيم الشكل إلى ستة أقاليم حرارية (الدرجات فهرنهيتية) وهى : - متجمد (- - ° °) ، بارد جداً (صفر - ۳۲ °) ، بارد (۳۲ - ۰۰°) ، معتدل



(٥٠° – ٣٠°)، دفى، (٦٥° – ٨٠°) وحار (أكثر من ٨٠°) كما تم تقسيم الأقسام الأربعة الأخيرة منها تبعاً لمدلات المطر ودرجات الحرارة إلى الأنواع المناخية الآتيــة: -- جاف، شبه جاف، شبه رطب، رطب، ممطر.



رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٩٥ / ١٩٩٥

ترقیم درای 6 - 1430 - 05 - 18BN: 977

مكتب النسر للطباعة

۳۲ أ ميدان بن الحكم – حلمية الزيتون ت . ۲٤۲۰۹۷۱



